



FEDEX: 776973249700

August 12, 2016

Mr. Christopher Ralston
Maryland Department of the Environment
Remediation Division, Oil Control Program
1800 Washington Blvd., Suite 620
Baltimore, MD 21230-1719

RE: Second Quarter 2016 Groundwater Monitoring and Remedial Status Report
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland
Case Number 2006-0303-BA2
Facility I.D. No. 12342
Kleinfelder Project No.: 20163496

Dear Mr. Ralston:

Enclosed please find the Second Quarter 2016 Groundwater Monitoring and Remedial Status Report for the above referenced site. Three hard copies and one electronic copy of the report are included in this submittal.

Please feel free to contact us at 410.850.0404 if you have questions or require additional information.

Sincerely,

KLEINFELDER

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Stacey E. Schiding".

Stacey E. Schiding
Project Manager

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mark J. Schaaf".

Mark J. Schaaf, C.P.G.
Project Director

Mr. Christopher Raiston
Maryland Department of the Environment
Page 2

cc: Mr. John J. Hoban - ExxonMobil Environmental Services Company
Ms. Ellen Jackson - Maryland Department of the Environment
Mr. Andrew Miller - Maryland Department of the Environment
Carlos Bollar, Esquire - Archer & Greiner, P.C.



SECOND QUARTER 2016

GROUNDWATER MONITORING AND REMEDIAL STATUS REPORT

Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland
Case Number 2006-0303-BA2
Facility I.D. No. 12342

INTRODUCTION

Kleinfelder has prepared this Groundwater Monitoring and Remedial Status Report for ExxonMobil Environmental Services Company (ExxonMobil) in accordance with the September 11, 2008 *Consent Decree*.¹ This report summarizes monitoring and remedial activities conducted during the second quarter of 2016 for the above-referenced facility (the site).

GENERAL SITE INFORMATION

The site setting, physical description, and investigation activities have been detailed in previous submittals to the MDE.^{2,3} Monitoring well construction details are provided as **Table 1**. A site plan depicting the site, surrounding properties, and monitoring well network is included as **Figure 1**.

MONITORING ACTIVITIES COMPLETED THIS PERIOD

Groundwater Gauging

Monitoring wells used for potentiometric evaluation were gauged monthly with an electronic interface probe (EIP). Quarterly gauging of all monitoring wells with an EIP was completed in June 2016. Groundwater gauging data are presented in **Table 3**. No liquid phase hydrocarbon was detected during the second quarter 2016 in any monitoring well. Pressure transducers are installed in five wells (MW-37P, MW-38P, MW-168, MW-179C, and PW-3501) in the northeast

¹ MDE, September 11, 2008, *Consent Decree between the State of Maryland and Exxon Mobil Corporation*, Civil Action No. C-06-004455.

² Kleinfelder, July 2006, *Preliminary Hydrogeologic and Contaminant Assessment Report*, Exxon RAS #2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland, MDE Case Number 2006-0303BA2.

³ Kleinfelder, August 15, 2011. *Near Northeast Area Supplemental Investigation and Remedial Measures Report*, Inactive Exxon Facility #28077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland, Case Number 2006-0303-BA2, Facility I.D. No. 12342.

area to monitor the hydraulic response of recovery wells in the area of 3501 Hampshire Glen Court and 14307 Jarrettsville Pike.

Potentiometric surface maps for April, May, and June 2016 (**Figures 4, 5 and 6**) were developed based on groundwater elevations measured in non-pumping “A” zone and piezometer monitoring wells during monthly gauging events. Hydrographs for monitoring wells representing select areas outside the zone of pumping influence are presented in **Appendix A**.

Groundwater Sampling

Monitoring and sampling activities were conducted in the second quarter of 2016 in accordance with MDE approval^{3,4} and detailed on **Table 2**. Groundwater recovery wells zones are depicted on **Figures 2 and 3**. The MDE-approved monitoring well sampling schedule effective during the second quarter 2016 is presented on **Figure 8**. A summary of groundwater sampling completed in the second quarter 2016 follows:

- Monthly sampling (67 wells) completed in April, May, and June 2016;
- Quarterly (177 wells) sampling completed in June 2016;
- Samples collected monthly via bailer from above and below the rubber “K-packers” in MW-188D;
- Two monitoring wells (MW-36P and MW-47A) were dry in April 2016, two monitoring wells (MW-36P and MW-47A) were dry in May 2016, and four monitoring wells (MW-16, MW-36P, MW-47A, and MW-83) were dry in June 2016;
- HydraSleeve™ groundwater samples were collected via discrete-depth and composite samplers as summarized in the table below.

⁴ MDE, January 6, 2012. *Approval of Monitoring Well Sampling Frequencies*, Case No. 2006-0303-BA, Former Exxon R/S No. 2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Facility I.D. No. 12342.

HydraSleeve™ Sampling During Second Quarter 2016

Well IDs	HydraSleeve™ Type	Frequency
MW-168	Discrete depth	Weekly/Monthly ¹
MW-36C, MW-47C, MW-48D, MW-54C, MW-73C, MW-131C, MW-135C, MW-146C, MW-171C, MW-179C, MW-180C, MW-182, MW-186D, MW-187C, PW-3501	Composite (S/D)	Monthly
MW-176CC	Composite (D) ²	Monthly
MW-82D	Composite (S/M/D)	Monthly
MW-177, MW-181C	Composite (S/D) Discrete depth	Monthly (2 mos.) Quarterly
MW-42C, MW-50C, MW-92C, MW-93C, MW-128C, MW-131C, MW-133C, MW-135C, MW-141C, MW-162C, MW-165C, MW-166C, MW-173C, MW-174C, MW-175C, PW-3501, PW-14311	Discrete depth	Quarterly

Notes:

S/D = Shallow and deep HydraSleeves™ - shallow HydraSleeve™ set at one-half the open borehole, deep HydraSleeve™ set at the bottom of the well.

S/M/D = Shallow, mid-zone, and deep HydraSleeves™ - Shallow HydraSleeve™ set at one-third of the open borehole, mid- zone HydraSleeve™ set at two-thirds of the open borehole, deep HydraSleeve™ set at the bottom of the well

¹ Approved by MDE (May 9, 2014) to be reduced from weekly to monthly; however, weekly sampling continued during the second quarter to monitor recent trends at the well. On May 5, 2016, monthly sampling was resumed at this well.

² Only one deep zone sample collected due to the shorter open borehole interval (250'-300' below grade)

Additional discrete-depth HydraSleeve™ groundwater sampling was completed in June, at MW-78C as approved in the MDE Response to *MW-78C Liner Removal and Work Plan*⁵.

Surface Water Sampling

Surface water samples (Stream01 and Stream02) were collected in June 2016 from the two streams that receive treated remediation system effluent water.

Groundwater and surface water samples collected during the quarter were submitted to Eurofins Lancaster Laboratories of Lancaster, Pennsylvania for analysis of select volatile organic compounds (VOCs) and fuel oxygenates using Environmental Protection Agency Method 8260B. Monitoring well and surface water analytical data are summarized in **Table 2** and depicted on **Figures 2 and 3**.

⁵ MDE, July 22, 2015, *Re: Response to MW-78C Liner Removal Work Plan*. Case No. 2006-0303-BA, Former Exxon R/S 2-8077, 14258 Jarrettsville, Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland.

REMEDIATION ACTIVITIES

Remediation activities are being conducted using up to 63 monitoring wells (recovery wells) on 8 separate properties. Remediation system areas are numbered to correspond with the labeled areas on **Figure 7**. Remedial system descriptions and remedial activities completed during the quarter are detailed in the subsequent sections.

Remediation Activity in the Second Quarter 2016

In addition to momentary shutdowns associated with routine equipment testing and maintenance activities, the groundwater recovery system was offline for a total of approximately 32 hours during second quarter 2016. Individual downtime events are summarized as follows:

- Sunday, April 3 through Monday April 4, 2016 – all recovery operations were offline approximately 17 hours due to a power interruption.
- Wednesday, April 13 through Thursday, April 14, 2016 – all recovery operations were offline approximately 15 hours due to a power interruption.

The ESD Tri-Lobe SVE system was offline for approximately 52.7 hours during second quarter 2016. Excluding momentary shutdowns for equipment testing and maintenance, individual downtime events for the ESD Tri-Lobe SVE system included:

- Thursday, March 31, 2016 – the system was offline for approximately 2.5 hours while blower oil was changed (for monitoring and reporting purposes for this system, second quarter 2016 runtime calculations started with the readings collected on March 30, 2016).
- Saturday, April 2 through Monday, April 4, 2016 – the system was offline for approximately 32.7 hours due to a power interruption.
- Friday, June 24 through Saturday, June 25, 2016 – the system was offline for approximately 17.5 hours due to a power interruption.

The ESD DPE Claw system was offline for approximately 62 hours in second quarter 2016. In addition to routine downtime for equipment testing and maintenance, individual downtime events for the ESD DPE Claw system included:

- Sunday, April 3 through Monday, April 4, 2016 – the system was offline for approximately 22.5 hours due to a power interruption.
- Monday, June 20 through Tuesday, June 21, 2016 – the system was taken offline for approximately 22 hours to allow groundwater recharge in the DPE system wells to facilitate quarterly sampling activities.
- Friday, June 24 through Saturday, June 25, 2016 – the system was offline for approximately 17.5 hours due to a power interruption.

Apart from the aforementioned downtime for the ESD Tri-Lobe SVE system between April 2 and April 4, 2016, no single operational disruption resulted in more than 24 hours of consecutive downtime for the SVE/DPE and groundwater recovery systems.

Soil Vapor Extraction and Dual Phase Extraction Systems

During the second quarter 2016 there were two soil vapor extraction (SVE) and dual phase extraction (DPE) systems operating on the former service station property in the southwest quadrant. Vapor extraction wells were monitored for volatile organic compounds (VOCs) with a hand-held photoionization detector (PID). Soil vapor extraction in the southwest quadrant was not cycled during the quarter due to non-detect VOC concentrations from regular well-head monitoring and relatively low groundwater concentrations. A list of the active and inactive SVE/DPE wells during second quarter 2016 can be found in **Table 1**. The SVE/DPE systems operating during the second quarter are listed below, and the number included in parentheses corresponds to the remediation system number and location depicted on **Figure 7**.

ESD Tri-Lobe (1) – Extracts vapors from the service station property and intersection recovery wells. The extracted vapor is treated with vapor phase granular activated carbon (GAC).

ESD DPE Claw (4) – High vacuum DPE system extracts soil vapors and groundwater from service station property recovery wells. The extracted vapor is treated with vapor phase GAC.

System	2Q16 Runtime	Est. Avg. TPH Recovery Rate (lb./day)	Benzene Recovery Rate (lb./day)	Treatment Efficiency
ESD Tri-Lobe	~98%	0	0	100%
ESD DPE Claw	~97%	0	0	100%

Vapor phase hydrocarbon recovery rates and influent total petroleum hydrocarbon concentrations over the last year are presented in **Charts 1** and **2**. SVE/DPE system monitoring and performance data for the second quarter 2016 are summarized in **Table 6**. SVE/DPE system treatment efficiency during the second quarter 2016 is summarized in **Table 7**. Influent analytical laboratory concentrations and hydrocarbon recovery rates were below MDE permitted effluent limits during the second quarter 2016. The SVE/DPE systems continue to operate in compliance with the General Permit with no permit conditions violated during the second quarter 2016.

Groundwater Extraction and Treatment System

Groundwater is recovered from monitoring wells depicted on **Figure 7** through a combination of submersible pneumatic pumps and high vacuum DPE. Groundwater recovery is conducted in

compliance with *Water Appropriation and Use Permits* BA2006G003(04)⁶ and BA2006G103(02).⁷ Treatment equipment maintained onsite includes air stripper and carbon-only treatment trains.

Based on hydrocarbon concentration and mass recovery trends for the system influent, and taking into account factors such as electricity consumption and operation and maintenance demands, it was determined that the air stripper treatment train was no longer the most efficient means of treating recovered groundwater. Therefore, as approved by the MDE,⁸ the air stripper was taken offline on June 6, 2016 and all recovered groundwater is now being treated via the carbon-only treatment train. While offline for daily use, the air stripper is being maintained in operable condition for use as backup treatment equipment, if needed. Air stripper operation complied with permit requirements during the second quarter 2016.

Effluent samples are collected weekly for compliance with the Notice of Intent (NOI) discharge permit and results are reported quarterly to the MDE in a discharge monitoring report. Effluent data for the groundwater treatment system are summarized in **Table 9**. Groundwater remediation system treatment efficiency for the second quarter 2016 is summarized in **Table 8**. Groundwater recovery and treatment system performance is summarized below and in **Table 5**.

Quadrant	Runtime (%)	Est. Average Pumping Rate (gallons per minute [gpm])
Southwest (up to 26 wells)	~98.5	4.54
Northeast (up to 37 wells)	~98.5	8.04

Groundwater treatment system – All recovered groundwater is treated with equipment on the service station property. The integrated treatment system was brought online February 5, 2007.

Groundwater treatment equipment second quarter 2016 performance:

- Runtime = 98.5%
- 100% of groundwater was treated onsite and discharged to surface water outfalls
- Average Treatment Efficiency = 100% (based on influent and effluent lab analysis)

Cumulative Groundwater Recovery Data – Groundwater recovery has been ongoing since February 17, 2006 as detailed in previous submittals. Based on data collected through the second quarter 2016:

- Approximately 139.6 million gallons of groundwater have been recovered
- Approximately 8.5 million gallons of groundwater transported offsite for disposal

⁶ MDE, April 25, 2011, *State Water Appropriation Permit No. BA2006G003(04)*, Revision 4. Former Exxon R/S No. 2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Case Number 2006-0303-BA2.

⁷ MDE, April 25, 2011, *State Water Appropriation Permit No. BA2006G103(02)*, Revision 2. Former Exxon R/S No. 2-8077, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Case Number 2006-0303-BA2.

⁸ MDE, January 12, 2016, *Email Re: MDE Case No. 2006-0303-BA / Exxon 28077 / Notification of Groundwater Treatment System Optimization*

- Approximately 131.1 million gallons of groundwater treated and discharged to surface water in accordance with general discharge permit number MDG919826

Daily groundwater discharge rates and influent MTBE concentrations over the last year are presented in **Charts 3** through **6**. Groundwater discharge rate data for the quarter are summarized in **Table 5**. Groundwater recovery and groundwater discharge complied with all permit conditions during the second quarter 2016.

MW-151

As communicated to the MDE by email on June 1, 2016, an air leak occurred in the downhole hose supplying the pneumatic pump operated in recovery well MW-151. The leak was discovered on May 18, 2016, and the air supply to this pump was shut off in order to troubleshoot and assess repair options. During troubleshooting, it was discovered the pump had become silted in near the bottom of the well and could not be removed. The pump in MW-151 remained offline for the rest of second quarter 2016 while removal/repair options were evaluated. As discussed in the June 1st email, concentrations in surrounding wells have remained stable with no adverse reaction to the recovery hiatus at MW-151. Therefore, well MW-151 will remain off-line. If subsequent groundwater data indicates recovery from well MW-151 is appropriate, pump removal and well rehabilitation activities will be coordinated.

History of Remedial System Activities/Modifications

- February 17, 2006 – Onset of groundwater recovery activities using mobile remediation equipment.
- February 2006 to September 2006 – Temporary mobile groundwater recovery and treatment system; three SVE systems in the southwest quadrant - Flame Oxidizer 750, Bisco Dual Claw, and Bisco Liquid Ring Pump (LRP) DPE system; and, four SVE systems in the northeast quadrant - Flame Oxidizer 500, Airtech LRPs, MLE Claw 2, and ThermCat 500. Equipment operation and performance is detailed in the IRM Plan and Updated IRM Plan. Bisco LRP was shutdown in July 2006 and replaced with the MLE DPE Claw in August 2006, which extracts soil vapors and groundwater from the service station property extraction wells.
- October 2006 to March 2007 – Temporary groundwater treatment systems operated in the northeast quadrant; these were shutdown when the integrated groundwater treatment system was brought online.
- October 2006 to March 2008 – Temporary soil vapor extraction equipment was replaced with equipment designed for prolonged use at the site.
- February 5, 2007 – All recovered groundwater is treated on the service station property utilizing a combination of air stripping, a fluidized bed bioreactor, and liquid phase GAC.

- February 9, 2007 – ThermCat 500 (thermal oxidizer) was shutdown and was replaced by the Flame Oxidizer 500 SVE Blower extracting vapor from extraction wells in the northeast quadrant on 14307 Jarrettsville Pike, 3501 Hampshire Glen Court, and 3506 Hampshire Glen Court.
- February 9, 2007 – ESD Dual Claw SVE system was brought online, operating on wells formerly operated by the Flame Oxidizer 500 SVE Blower, extracting vapor from extraction wells in the northeast quadrant on 14301 Jarrettsville Pike and 14307 Jarrettsville Pike.
- May 31, 2007 – Temporary DPE system, Airtech LRPs (located on the Sweet Air Road property in the northeast quadrant) was shutdown, and replaced with the Bisco LRP DPE system (formerly used on the Service Station Property), extracting vapor and groundwater from extraction wells on 14307 Jarrettsville Pike and 3503 Hampshire Glen Court.
- May 31, 2007 – Flame Oxidizer 500 vapor treatment unit was shutdown (SVE Blower still operated) because soil vapor is below SVE general permit discharge limits and the vapors are now directed through vapor phase GAC prior to discharge to the atmosphere.
- May 31, 2007 – Flame Oxidizer 750 vapor treatment unit was shutdown (SVE Blower still operated) because soil vapors are below SVE general permit discharge limits and the vapors are now directed through vapor phase GAC prior to discharge to the atmosphere.
- August 9, 2007 – The Bisco LRP was relocated from 3410 Sweet Air Road to 3418 Sweet Air Road (northeast quadrant).
- August 10, 2007 – Flame Oxidizer 500 was taken offline, and transported offsite.
- August 10, 2007 – ESD Dual Claw Skid I was brought online to replace the Flame Oxidizer 500, extracting vapors from the extraction wells in the northeast quadrant on 14307 Jarrettsville Pike, 3501 Hampshire Glen Court, and 3506 Hampshire Glen Court and treating the vapors with vapor phase GAC.
- October 4, 2007 – Flame Oxidizer 750 was taken offline and transported offsite. Piping retrofit and installation of the ESD Tri-Lobe was initiated in the former Flame Oxidizer 750 area.
- October 12, 2007 – Bisco LRP was taken offline due to liquid ring pump failure, SVE wells operated by the Bisco LRP were re-directed to the ESD Dual Claw and ESD Dual Claw Skid I, and pneumatic pumps were added to MW-36, MW-74, and MW-75.
- October 31, 2007 – ESD Tri-Lobe SVE system was brought online to replace the Flame Oxidizer 750, extracting vapors from extraction wells on the service station property and treating vapors with vapor phase GAC.
- February 18, 2008 – MLE Claw 2 was taken offline and transported offsite, extracted vapors were temporarily re-directed to the ESD Dual Claw Skid I while installation of replacement system was initiated.
- March 11, 2008 – Northeast Bisco Dual Claw was brought online to replace the MLE Claw 2 (located on the 3508 Hampshire Glen Court property), extracting vapors from extraction wells on 3506, 3508, and 3600 Hampshire Glen Court, and treating vapors with vapor phase GAC on 3418 Sweet Air Road.

- March 31, 2008 – New recovery wells, MW-16R and MW-27R, were connected to the groundwater remediation system and brought online for both groundwater extraction using pneumatic pumps (GWP&T) and soil vapor extraction (SVE).
- May 7, 2008 – Two SW groundwater storage fractionating tanks were transported offsite.
- May 12, 2008 – New air compressor installed, Plant Air Compressor, supplying air to all SW and NE pneumatic pumps. Former air compressors remain in place as back-ups.
- June 10, 2008 – Effluent groundwater fractionating tank (T702) emptied into effluent fractionating tank (T701) and transported offsite.
- June 17, 2008 – Monitoring well MW-89 was brought online for both GWP&T and SVE.
- August 13, 2008 – Monitoring well MW-121 was connected to the groundwater remediation system and brought online for both GWP&T and SVE.
- September 10, 2008 – Monitoring well MW-45R was connected to the groundwater remediation system and brought online for both GWP&T and SVE.
- January 19-23, 2009 – Three SVE pilot test wells were installed on the service station property to further evaluate onsite SVE recovery in the former UST field area.
- February 6, 2009 – New air compressor installed as a back-up to the Plant Air Compressor; capable of supplying air to all SW and NE pneumatic pumps
- March 3, 2009 – Recovery well MW-36 converted from DPE to GWP&T and SVE.
- April 17, 2009 – Monitoring well MW-58R was connected to the groundwater remediation system and brought online for both GWP&T (NE02 Zone) and SVE (ESD Dual Claw Skid). Groundwater recovery and soil vapor extraction was re-started on MW-38.
- May 26, 2009 – Monitoring wells, MW-169, MW-170, and MW-171 were connected to the groundwater remediation system and brought online for both GWP&T (NE01) and SVE (ESD Dual Claw Skid).
- November 11, 2009 – Bisco Dual Claw SVE system permanently taken offline.
- November 13, 2009 – Recovery well, SVE-3, was transitioned to all-season below grade piping and reconnected to the groundwater recovery system.
- December 15, 2009 – Recovery wells, MW-78R and MW-100B, were taken offline for GWP&T. Northeast Bisco Dual SVE system permanently taken offline.
- February 18, 2010 – Recovery well, MW-34, was taken offline for GWP&T.
- March 17, 2010 – Recovery well, MW-33, was taken offline for GWP&T.
- April 19, 2010 – Recovery well, MW-51, was taken offline for GWP&T.
- May 24, 2010 – Recovery well, MW-124, was taken offline for GWP&T.
- May 28, 2010 – Monitoring well MW-91C was connected to the groundwater remediation system using temporary above grade piping; and brought online for GWP&T.
- June 1, 2010 – Monitoring well MW-54 was connected to the groundwater remediation system using temporary below grade piping; and brought online for GWP&T.
- June 22, 2010 – Recovery well MW-71 was taken offline for GWP&T.

- July 7, 2010 – Monitoring well SVE-1 was connected to the groundwater remediation system using temporary above grade piping; and brought online for GWP&T.
- September 20, 2010 – Begin LGAC-only treatment for low-concentration groundwater stream. Air stripper is maintained onsite.
- September 25, 2010 – Recovery well MW-54 was transitioned to all-season below grade piping.
- September 29, 2010 - Monitoring well MW-176 was connected to the groundwater remediation system using temporary above grade piping; and brought online for GWP&T.
- December 2, 2010 – Recovery wells MW-91C, MW-176, and SVE-1 were transitioned to all-season below grade piping.
- December 28, 2010 – Monitoring well MW-36R was connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T. Recovery well MW-36 was taken offline for GWP&T.
- December 29, 2010 – Monitoring well MW-178C was connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T.
- May 20, 2011 – Recovery well MW-28 was taken offline for GWP&T.
- June 15, 2011 – Recovery well MW-111 was taken offline for GWP&T.
- July 15, 2011 – Recovery well MW-102 was taken offline for GWP&T.
- August 15, 2011 – Recovery well MW-123 was taken offline for GWP&T.
- September 15, 2011 – Recovery well MW-113 was taken offline for GWP&T.
- October 12, 2011 – Recovery well MW-60 was taken offline for GWP&T.
- April 24, 2012 – Pneumatic pump in recovery well MW-171 identified as not operating properly and lodged in place inside the well borehole. Currently being used for monitoring only and “grab” sampling.
- May 15, 2012 – Monitoring well MW-54B was connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T.
- June 20, 2012 – Monitoring well MW-139 was connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T.
- July 20, 2012 – Monitoring well MW-181B was connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T.
- July 31, 2012 – Monitoring wells MW-183, MW-184, and MW-185 were connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T.
- August 31, 2012 – ESD TriLobe SVE system taken offline due to high temperature.
- September 6, 2012 – ESD TriLobe SVE system repaired and resumed operations.
- September 20, 2012 – Monitoring well MW-38C was connected to the groundwater remediation system and brought online for GWP&T.
- August 21, 2013 – Exposed piping was removed from a stream bed in southwest in accordance with MDE approved work plan.

- September 17, 2013 – Monitoring well SVE-2 was connected and activated to the groundwater remediation system using temporary above grade piping.
- October 2, 2013 – Soil vapor extraction initiated at SVE-2.
- October 10, 2013 – ESD Dual Claw Trailer and ESD Dual Claw Skid I SVE systems permanently taken offline.
- November 19, 2013 – Temporary groundwater recovery and soil vapor extraction was ceased at SVE-2 following completion of a two-month evaluation period using above grade piping.
- November 19, 2013 – Recovery wells MW-25 and MW-80A taken offline for GWP&T.
- December 13, 2013 – Recovery wells MW-80B and MW-109 taken offline for GWP&T.
- January 16, 2014 – Recovery well MW-31 was taken offline for GWP&T.
- February 12, 2014 – Recovery well MW-49 was taken offline for GWP&T.
- March 12, 2014 – Recovery well MW-119 was taken offline for GWP&T.
- April 11, 2014 – Recovery wells MW-55 and MW-112 were taken offline for GWP&T.
- May 12, 2014 – Recovery well MW-117 was taken offline for GWP&T.
- May 13, 2014 – MLE DPE Claw system permanently taken offline.
- June 18, 2014 – ESD DPE Claw system (former ESD Dual Claw Trailer in the Northeast) was brought online as a replacement for MLE DPE Claw.
- June 20, 2014 – Monitoring well SVE-2 was connected to the groundwater remediation system with all-weather below-grade piping, and brought online for GWP&T and SVE.
- September 22, 2014 – Monitoring well MW-82B was connected to the groundwater remediation system with all-weather below-grade piping, and brought online for GWP&T.
- November 3, 2014 – Monitoring well MW-187B was connected to the groundwater remediation system with all-weather below-grade piping, and brought online for GWP&T.
- March 25, 2015 – Monitoring well MW-187A was connected to the groundwater remediation system with all-weather below-grade piping, and brought online for GWP&T.
- April 14, 2015 – Bioreactor taken offline, subsequently approved for decommissioning on June 16, 2015.
- May 6, 2015 – Recovery wells MW-24, MW-26, MW-29, MW-30, MW-35, MW-52, and MW-154 were taken offline for GWP&T.
- June 15, 2015 – Soil vapor extraction initiated at MW-187A.
- July 21, 2015 – Electric pump in monitoring well MW-82B replaced with pneumatic pump.
- August 11, 2015 – Soil vapor extraction initiated at MW-187B.
- August 31, 2015 - Recovery wells MW-40, MW-72, MW-116, MW-118, MW-126, MW-127, and MW-156 were taken offline for GWP&T.
- September 18, 2015 – Soil vapor extraction discontinued from MW-187A
- September 21, 2015 – Removal of FLUTe™ liner from MW-78C
- May 11, 2016 – Soil vapor extraction resumed at MW-187A.
- May 18, 2016 - Recovery well MW-151 was taken offline for GWP&T.

- June 6, 2016 – Begin carbon only treatment for all groundwater recovery zones.

ACTIVITIES TO BE COMPLETED NEXT PERIOD (THIRD QUARTER 2016)

Activities planned for the third quarter 2016 include system operation and maintenance and monitoring well gauging/sampling according to the MDE-approved schedule. Non-routine activities expected to be conducted during the third quarter 2016 include trenching and piping modifications within the northeast remediation enclosure to install below-grade air and groundwater valve manifolds. Once placed into service, the new manifolds will allow the pneumatic pumps operating in the northeast quadrant to pump recovered groundwater directly to the treatment equipment onsite in the southwest, permanently bypassing the northeast influent fractionation tanks, northeast lift station, and northeast manifold building.

The MDE will be notified and approval requested for any activities specified in the MDE's August 23, 2006 letter.⁹

⁹ MDE, August 23, 2006, *Case No. 2006-0303-BA2. Jacksonville Exxon R/S No. 2-8077*, 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Baltimore County, Maryland, Facility I.D. No. 12342.

TABLES

- 1 Well Construction and Remediation Well Summary
- 2 Summary of Groundwater Analytical Results
(July 2015 – June 2016 hard copy, Aug. 2005 – June 2016 electronic copy)
- 3 Monitoring Well Gauging Data Summary
(July 2015 – June 2016 hard copy, Aug. 2005 – June 2016 electronic copy)
- 4 Groundwater Recovery Well Zone Data (1 year)
- 5 Second Quarter 2016 Remediation System Monitoring & Performance: Groundwater
- 6 Second Quarter 2016 Remediation System Monitoring & Performance: Soil Vapor
- 7 Second Quarter 2016 Remediation System Treatment Efficiency: Soil Vapor
- 8 Second Quarter 2016 Remediation System Treatment Efficiency: Groundwater
- 9 Effluent Groundwater Treatment System Analytical Data (1 year)

CHARTS

- 1 Approximate Hydrocarbon Removal Rates – SW SVE Systems (1 year)
- 2 Influent TPH Concentrations over Time - SW SVE Systems (1 year)
- 3 Average Daily Groundwater Discharge Rates – SW (1 year)
- 4 Average Daily Groundwater Discharge Rates – NE (1 year)
- 5 Influent MTBE Concentrations over Time – SW Groundwater Zones (1 year)
- 6 Influent MTBE Concentrations over Time – NE Groundwater Zones (1 year)

FIGURES

- 1 Site Plan
- 2 East Groundwater Concentration Map
- 3 West Groundwater Concentration Map
- 4 Potentiometric Surface Map Gauging Event: April 2016
- 5 Potentiometric Surface Map Gauging Event: May 2016
- 6 Potentiometric Surface Map Gauging Event: June 2016
- 7 Remediation Layout
- 8 MDE Approved Monitoring Point Sampling Frequency Map

APPENDICES

- A Select Hydrographs

TABLES

Table 1
Well Construction and Remediation Well Summary
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD
June 30, 2016

Well ID	Borehole Diameter (inch)	Well Diameter (inch)	Riser/Casing Length (feet)	Screen Length/Open Interval (feet)	Total Borehole Depth (feet)	Screen Interval (feet below TOC)	TOC Elevation	Pump Type	SVE/DPE	Comment
MW-1	6	2	20	25	45	20-45	586.80			
MW-1A	10	6	35	20	55	35-55	586.09	Pneumatic	SVE	
MW-2	6	2	20	30	50	20-50	588.28			
MW-2A	10	6	35	20	55	35-55	587.56	Pneumatic	SVE	
MW-3	6	2	20	30	50	20-50	590.83		DPE	
MW-3P	6	2	30	20	50	30-50	590.09			
MW-4	6	2	15	35	50	15-50	592.13	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-4A	10	6	35	20	55	35-55	589.08			
MW-5	10	6	20	25	45	20-45	589.74			
MW-6	10	6	20	30	50	20-50	589.01		DPE	
MW-6P	6	2	30	20	50	30-50	590.47			
MW-7	10	6	20	35	55	20-55	591.79	Pneumatic	SVE	
MW-8	8	4	25	20	45	25-45	590.75			
MW-9	8	4	25	25	50	25-50	588.99	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-10*	10	~	~	~	34.5	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-11*	10	~	~	~	150	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-12	10	4	20	15	35	20-35	587.90			
MW-13	8	4	25	10	35	25-35	589.30		DPE	
MW-13P	6	2	30	20	50	30-50	591.54			
MW-14	8	4	20	25	45	20-45	592.13			
MW-15	10	4	15	20	35	15-35	584.29			
MW-16	8	4	20	18	38	20-38	591.99		DPE	DPE inactive during the quarter
MW-16R	10	6	45	15	60	45-60	591.89	Pneumatic	SVE	
MW-17	8	4	25	25	50	25-50	588.19	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-18*	10	~	~	~	46	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-19	10	6	20	25	45	20-45	587.43	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-20	8	4	20	20	40	20-40	592.80			
MW-21	10	6	20	25	45	20-45	586.81	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-22	10	6	20	25	45	20-45	587.01	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-23	10	6	20	25	45	20-45	585.66	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-24	8	4	20	15	35	20-35	580.33			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-25	10	6	25	30	55	25-55	592.34			Recovery activities ceased 11/19/2013
MW-26	10	6	25	20	45	25-45	578.25			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-27	10	6	27	16	43	27-43	591.78		DPE	
MW-27B	10	6	60	65	125	60-125	591.87			
MW-27P	6	2	35	20	55	35-55	592.96			
MW-27R	10	6	30	30	60	30-60	592.07	Pneumatic	SVE	
MW-28	10	6	20	25	46	20-45	579.26			Recovery activities ceased 5/20/2011
MW-29	10	6	10	20	30	10-30	564.28			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-30	10	6	10	25	35	10-35	564.05			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-30P	3	1	15	15	30	15-30	564.35			
MW-31	10	6	10	20	30	10-30	564.31			Recovery activities ceased 1/16/2014
MW-32	10	6	30	20	50	30-50	593.09	Pneumatic		
MW-33	10	6	10	20	30	10-30	563.26			Recovery activities ceased 3/17/2010
MW-33P	3	1	15	25	40	15-40	563.65			
MW-34	10	6	10	20	30	10-30	564.82			Recovery activities ceased 2/18/2010
MW-34P	3	1	18	20	38	18-38	565.06			
MW-35	10	6	10	20	30	10-30	564.37			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-36	10	6	15	30	50.5	15-45	590.05			Recovery activities ceased 12/28/2010
MW-36C	15	10	125	299	424	125-424	NSVD			Well deepened 8/18/2013
MW-36P	6	2	15	30	45	15-45	589.65			
MW-36R	10	6	30	50	80	30-80	589.54	Pneumatic		
MW-37	10	6	40	56	100	40-96	591.26	Pneumatic		
MW-37P	6	2	36	60	98	36-96	590.81			
MW-38	10	6	23	40	70	23-63	594.61	Pneumatic		
MW-38B	10	6	68	57	125	68-125	596.00			

Table 1
Well Construction and Remediation Well Summary
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD
June 30, 2016

MW-38C	15	10	125	175	300	125-300	595.49	Pneumatic		
MW-38P	6	2	23	40	63	23-63	595.94			
MW-39	10	6	15	20	35	15-35	574.80			
MW-40	10	6	5	25	30	5-30	558.89			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-41A	6	2	15	20	35	15-35	549.12			
MW-41B	6	2	48	10	58	48-58	549.55			
MW-41C	10	6	60	290	350	60-350	549.33			
MW-42A	6	2	15	20	35	15-35	579.72			
MW-42B	6	2	45	10	55	45-55	580.00			
MW-42C	6	6	60	290	350	60-350	579.43			
MW-43A	6	2	20	20	40	20-40	575.95	Pneumatic		Did not pump during the quarter
MW-43B	6	2	45	10	55	45-55	576.94			
MW-44	8	4	20	20	40	20-40	577.62			
MW-45	10	6	53	20	75	53-73	593.71	Pneumatic		
MW-45P	6	2	52.5	20	72.5	52.5-72.5	593.30			
MW-45R	8	6	70	20	90	70-90	593.80	Pneumatic		
MW-46	8	4	35	25	60	35-60	587.70			
MW-47A	6	2	20	20	40	20-40	583.91			
MW-47B	6	2	45	10	55	45-55	583.85			
MW-47BB	10	6	55	70	125	55-125	587.45			
MW-47C	15	10	125	175	300	125-300	587.18			
MW-48A	6	2	20	20	40	20-40	569.69			
MW-48B	6	2	45	10	55	45-55	569.60			
MW-48D	10	6	55	348	403	55-403	569.34			
MW-49	10	6	20	25	45	20-45	567.40			Recovery activities ceased 2/12/2014
MW-50	8	4	20	20	40	20-40	581.85			
MW-50B	6	2	45	10	55	45-55	581.93			
MW-50C	6	6	60	240	300	60-300	581.69			
MW-51	10	6	20	25	45	20-45	565.61			Recovery activities ceased 4/19/2010
MW-52	10	6	20	50	70	20-70	582.08			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-53A	6	2	15	20	35	15-35	539.98			
MW-53B	6	2	45	10	55	45-55	539.64			
MW-53C	10	6	60	290	350	60-350	538.57			
MW-54	10	6	16	40	56	16-56	597.93			
MW-54B	10	6	57	68	125	57-125	597.55	Pneumatic		
MW-54C	15	10	125	175	300	125-300	596.53			
MW-55	10	6	10	30	40	10-40	551.65			Recovery activities ceased 4/11/2014
MW-56A	6	2	15	20	35	15-35	540.23			
MW-56B	6	2	45	10	55	45-55	540.28			
MW-56C	10	6	60	290	350	60-350	540.30			
MW-57	10	6	25	40	65	25-65	582.34	Pneumatic		
MW-57P	6	2	20	50	70	20-70	582.16			
MW-58	10	6	35	30	65	35-65	581.17	Pneumatic		
MW-58P	6	2	20	50	70	20-70	582.57			
MW-58R	6	6	35	45	80	35-80	581.95	Pneumatic		
MW-59A	6	2	20	20	40	20-40	570.75			
MW-59B	6	2	45	10	55	45-55	571.07	Pneumatic**		Did not pump during the quarter
MW-59D	10	6	23	25	50	23-48	570.54	Pneumatic		
MW-60	10	6	10	30	40	10-40	548.92			Recovery activities ceased 10/12/2011
MW-61A	6	2	15	20	35	15-35	563.92			
MW-61B	6	2	45	10	55	45-55	563.53			
MW-62A	6	2	25	20	45	25-45	578.24			
MW-62B	6	2	45	10	55	45-55	577.89			
MW-63	10	6	16	20	40	16-36	546.62			
MW-64*	10	6	5	25	30	5-30	540.47			Abandoned 8/8/2012
MW-65	10	6	5	25	30	5-30	536.39			
MW-66	10	6	5	25	30	5-30	535.53			
MW-67	10	6	10	30	40	10-40	542.78			
MW-68	8	4	5	25	30	5-30	526.39			
MW-69	8	4	5	25	30	5-30	533.06			

Table 1
Well Construction and Remediation Well Summary
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD
June 30, 2016

MW-70	10	6	25	25	50	25-50	NSVD			
MW-71	10	6	10	30	40	10-40	550.22			Recovery activities ceased 6/22/2010
MW-72	10	6	10	30	40	10-40	555.80			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-73	10	6	25	40	65	25-65	600.37			
MW-73C	10	6	125	175	300	125-300	NSVD			
MW-74	10	6	20	30	50	20-50	576.85	Pneumatic		
MW-75	10	6	25	25	50	25-50	573.54	Pneumatic		
MW-76	10	6	20	36	56	20-56	559.26	Pneumatic		
MW-76P	6	2	20	30	50	20-50	560.29			
MW-77A	10	6	10	15	25	10-25	548.96	Pneumatic		
MW-77B	10	6	33	10	43	33-43	548.69	Pneumatic		
MW-77R	10	6	15	30	50	15-45	549.58	Pneumatic		
MW-78A	8	4	2	18	22	2-20	530.77			
MW-78B	10	4	35	10	45	35-45	530.42			
MW-78C	10	6	60	240	300	60-300	531.42			
MW-78R	10	6	20	50	75	20-70	530.60			Recovery activities ceased 12/15/2009
MW-79	8	4	2	8	10	2-10	521.42			
MW-80A	10	6	5	25	35	5-30	542.42			Recovery activities ceased 11/19/2013
MW-80B	10	6	38.5	10	48.5	38.5-48.5	542.57			Recovery activities ceased 12/13/2013
MW-81	10	6	5	20	25	5-25	540.77			
MW-82	10	6	5	20	25	5-25	546.28	Pneumatic		
MW-82B	10	6	50	75	125	50-125	546.68	Pneumatic		
MW-82D	12	6	125	255	380	125-380	547.12			
MW-82R	10	6	3	35	46	3-38	546.80	Pneumatic		
MW-83	10	6	10	15	25	10-25	553.96			
MW-83R	10	6	20	30	50	20-50	554.78			
MW-84	10	6	40	20	60	40-60	592.95	Pneumatic		
MW-84P	6	2	40	20	60	40-60	593.13			
MW-85	10	6	40	20	60	40-60	591.65	Pneumatic		
MW-85P	6	2	35	25	60	35-60	591.17			
MW-86	10	6	40	20	60	40-60	591.05			
MW-86P	6	2	35	25	60	35-60	590.86			
MW-87	10	6	40	20	60	40-60	590.96	Pneumatic		
MW-87P	6	2	35	25	60	35-60	590.62			
MW-88	10	6	37.5	20	60	37.5-57.5	592.43			
MW-88P	6	2	40	20	60	40-60	592.71			
MW-89	8	4	10	25	40	10-40	562.36	Pneumatic		
MW-90	10	6	20	30	50	20-50	578.37			
MW-91	10	6	42	30	75	42-72	585.95			
MW-91C	15	10	80	217.4	297.4	80-297.4	586.25	Pneumatic		
MW-91D	15	6	400	20	420	400-420	586.66			
MW-92	6	2	69	40	109	69-109	557.70			
MW-92A	8	4	20	20	40	20-40	558.49			
MW-92C	6	6	60	340	400	60-400	558.10			
MW-93	6	2	27	15	45	27-42	578.49			
MW-93B	8	4	55	20	80	55-75	578.32			
MW-93C	6	6	80	220	300	80-300	579.02			
MW-94	6	2	17	15	37	17-32	558.28			
MW-95	6	2	2	18	21	2-20	528.49			
MW-95B	6	2	50	10	75	50-60	529.01			
MW-96A	8	4	4	20	25	4-24	539.78			
MW-96B	8	4	38	15	55	38-53	539.26			
MW-97	8	4	4	20	24	4-24	541.31			
MW-98A	6	2	25	16	41	25-41	547.07			
MW-98B	10	6	48	10	65	48-58	547.14			
MW-99A	10	6	3	12	15	3-15	535.44			
MW-99B	10	6	28	10	42	28-38	534.40			
MW-100A	10	6	3	12	15	3-15	534.89			
MW-100B	10	6	31	10	45	31-41	534.17			Recovery activities ceased 12/15/2009
MW-101A	10	6	3	12	15	3-15	537.64			

Table 1
Well Construction and Remediation Well Summary
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD
June 30, 2016

MW-101B	10	6	24	10	50	24-34	536.85			
MW-102	10	6	2	23	25	2-25	552.49			Recovery activities ceased 7/15/2011
MW-103	8	4	33	20	53	33-53	592.40			
MW-104	8	4	30	20	50	30-50	592.45			
MW-105	10	6	25	22	50	25-47	592.53			
MW-106	10	6	8.5	20	30	8.5-28.5	547.68			
MW-107	8	4	15	30	45	15-45	584.93			
MW-108	10	6	35	20	55	35-55	601.07			
MW-109	10	6	30	40	70	30-70	588.10			Recovery activities ceased 12/13/2013
MW-110	10	6	25	35	60	25-60	584.93	Pneumatic		
MW-111	10	6	20	28	50	20-48	553.40			Recovery activities ceased 6/15/2011
MW-112	10	6	15	33	50	15-48	553.28			Recovery activities ceased 4/11/2014
MW-113	10	6	15	35	50	15-50	547.97			Recovery activities ceased 9/15/2011
MW-114	8	4	25	15	40	25-40	586.86			
MW-115*	8	~	~	~	48.5	~	~			Borehole abandoned (well never installed)
MW-116	10	6	12	53	65	12-65	548.44			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-117	10	6	10	50	67	10-60	554.05			Recovery activities ceased 5/12/2014
MW-118	10	6	20	20	40	20-40	562.46			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-119	10	6	15	25	40	15-40	552.22			Recovery activities ceased 3/12/2014
MW-120	10	6	15	25	40	15-40	554.00			
MW-121	10	6	35	25	60	35-60	593.80	Pneumatic		
MW-122	10	6	20	30	50	20-50	560.45			
MW-123	10	6	15	35	50	15-50	550.86			Recovery activities ceased 8/15/2011
MW-124	10	6	13	23	38	13-36	551.13			Recovery activities ceased 5/24/2010
MW-125	10	6	32	23	55	32-55	574.08			
MW-126	10	6	24	15	41	24-39	568.50			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-127	10	6	28	25	53	28-53	570.77			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-128A	10	6	38	20	58	38-58	561.55			
MW-128B	10	6	68	10	83	68-78	561.18			
MW-128C	6	6	40	160	200	40-200	563.87			
MW-129A	10	6	25	20	45	25-45	566.56			
MW-129B	10	6	51	10	68	51-61	565.62			
MW-130	6	2	25	25	50	25-50	577.35			
MW-131A	6	2	5	15	25	5-20	526.33			
MW-131B	8	2	30	5	35	30-35	526.31			
MW-131C	6	6	60	299	359	60-359	525.70			Well deepened 10/8/2013
MW-132A	8	2	2	15	17	2-17	524.71			
MW-132B	8	2	25	5	30	25-30	524.45			
MW-133A	6	2	15	15	30	15-30	549.05			
MW-133B	6	2	40	10	50	40-50	549.22			
MW-133C	6	6	60	140	200	60-200	550.87			
MW-134A	6	2	28	25	55	28-53	544.04			
MW-134B	6	2	65	10	75	65-75	544.29			
MW-135A	8	4	20	20	40	20-40	560.67			
MW-135B	8	4	50	10	60	50-60	560.44			
MW-135C	10	6	60	337	397	60-397	562.28			Well deepened 7/30/2013
MW-136	6	2	25	25	50	25-50	547.48			
MW-137	10	6	15	30	45	15-45	563.37	Pneumatic		
MW-138	10	6	14	30	45	14-44	570.60			
MW-138D	10	6	60	344	404	60-404	572.71			
MW-139	10	6	60	20	80	60-80	592.43	Pneumatic	SVE	
MW-140A	8	4	10	20	30	10-30	548.02			
MW-140B	8	4	40	15	55	40-55	547.49			
MW-141A	6	2	30	20	50	30-50	586.34			
MW-141B	6	2	60	10	70	60-70	586.42			
MW-141C	10	6	70	230	300	70-300	586.31			
MW-142	10	6	30	35	65	30-65	583.87			
MW-143	10	6	30	35	65	30-65	584.39			
MW-144	8	6	24.5	35	62.5	25-60	590.89		SVE	
MW-145P	3	1	15	25	40	15-40	564.11			

Table 1
Well Construction and Remediation Well Summary
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD
June 30, 2016

MW-146	8	4	35	25	60	35-60	601.84			
MW-146B	15	6	60	66.5	126.5	60-126.5	601.23			
MW-146C	15	6	125	175	300	125-300	601.55			
MW-147	10	2	~	~	80	~	534.62			Nested, multi-level air sparge point
MW-147PA	6	2	8	72	80	8-80	534.52			
MW-147PB	10	2	8	72	80	8-80	534.43			
MW-147PC	6	2	8	72	80	8-80	534.52			
MW-148A	6	2	30	33	63	30-63	609.96			
MW-148B	6	2	73	10	83	73-83	608.97			
MW-149	10	6	19	30	50	19-49	573.79			
MW-150A	3	1	2	12	14	2-14	521.66			
MW-150B	3	1	24	10	34	24-34	520.83			
MW-151	8	4	35	25	60	35-60	594.74	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter and groundwater recovery activities ceased 5/18/2016
MW-152	8	4	35	25	60	35-60	591.94	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter
MW-153A	8	4	5	20	25	5-25	548.58			
MW-153B	8	4	35	10	45	35-45	548.46			
MW-154	10	6	20	40	60	20-60	563.03			Recovery activities ceased 5/6/2015
MW-155	10	6	5	45	50	5-50	557.88	Pneumatic**		Did not pump during the quarter
MW-156	10	6	20	50	70	20-70	555.98			Recovery activities ceased 8/31/2015
MW-157P	6	2	10	50	60	10-60	552.64			
MW-158P	6	2	20	40	60	20-60	553.77			
MW-159	10	6	30	40	70	30-70	550.58			
MW-160	10	6	20	50	70	20-70	567.97			
MW-161	10	6	20	40	60	20-60	570.79			
MW-162A	6	2	35	10	45	35-45	547.93			
MW-162B	10	2	55	10	65	55-65	547.33			
MW-162C	6	6	60	240	300	60-300	546.27			
MW-163B	6	2	45	10	55	45-55	531.50			
MW-164B	8	4	60	15	75	60-75	592.56			
MW-165C	6	6	60	390	450	60-450	587.64			
MW-166A	8	4	40	20	60	40-60	590.15			
MW-166B	8	2	50	20	70	50-70	589.43			
MW-166C	6	6	60	555	615	60-615	597.68			
MW-167	10	6	30	30	60	30-60	581.17			
MW-168	10	6	65	185	250	65-250	581.78			
MW-169	15	10	39	111	150	39-150	581.61	Pneumatic		
MW-170	15	10	35	115	150	35-150	581.56	Pneumatic		
MW-171	15	10	36	94	130	36-130	581.77			
MW-171C	15	10	125	290	415	125-415	583.36			Well deepened 7/25/2013
MW-172C	12	4	180	20	200	180-200	564.40			
MW-173B	6	2	65	15	80	65-80	589.80			
MW-173C	10	6	80	420	500	80-500	590.06			
MW-174B	6	2	40	20	60	40-60	570.08			
MW-174C	10	6	60	240	300	60-300	570.02			
MW-175C	10	6	60	340	400	60-400	589.88			
MW-176	15	10	125	125.1	250.1	125-250.1	582.88	Pneumatic		
MW-176CC	15	10	250	50	300	250-300	583.81			
MW-177	15	10	125	125.5	250.5	125-250.5	581.48			
MW-178A	10	6	43	30	73	43-73	592.78			
MW-178B	10	6	75	50	125	75-125	592.42			
MW-178C	15	10	125	175	300	125-300	592.58	Pneumatic		
MW-179A	10	6	40	40	80	40-80	587.66			
MW-179C	15	10	80	170	250	80-250	587.04			
MW-180A	10	6	35	40	75	35-75	589.63			
MW-180C	15	10	125	175	300	125-300	589.18			
MW-181A	10	6	30	30	60	30-60	594.45			
MW-181B	10	6	60	65	125	60-125	594.19	Pneumatic		
MW-181C	15	10	125	175	300	125-300	594.48			
MW-182	15	10	100	200	300	100-300	590.84			

Table 1
Well Construction and Remediation Well Summary
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD
June 30, 2016

MW-183	15	10	100	200	300	100-300	590.47	Pneumatic		
MW-184	15	10	100	200	300	100-300	588.44	Pneumatic		
MW-185	15	10	100	200	300	100-300	584.64	Pneumatic		
MW-186D	10	6	70	358	428	70-428	NSVD			
MW-187A	10	6	25	35	60	25-60	NSVD	Pneumatic	SVE	SVE resumed 5/11/16
MW-187B	10	6	60	65	125	60-125	597.05	Pneumatic	SVE	SVE initiated 8/11/15
MW-187C	12	6	125	175	300	125-300	595.53			
MW-188D	10	6	125	311	436	125-436	604.20			
PW-3501	-	6	27	398	425	27-425	593.05			Well deepened 7/19/2013
PW-14311	-	6	20	280	300	20-300	604.08			
SVE-001	10	6	24	45	69	24-69	592.05	Pneumatic	SVE	
SVE-002	10	6	25	45	70.75	25-70.75	588.75	Pneumatic	SVE	
SVE-003	10	6	24	45	69	24-69	589.28	Pneumatic	SVE	SVE inactive during the quarter

TOC = Top of Casing

BTOC = Below Top of Casing

DPE = Dual Phase Extraction

SVE = Soil Vapor Extraction

NSVD = Not Surveyed to Vertical Datum

* = Well Abandoned

** = Immovable remedial equipment (inactive pneumatic pump)

fbg = feet below grade

NE = Not Encountered

FLUTE liners were installed into the following wells:

- MW-41C (sample ports at 75-80 fbg, 95-97 fbg, 120-130 fbg, 190-195 fbg)
- MW-53C (sample ports at 215-220 fbg and 225-235 fbg)
- MW-56C (sample ports at 100-110 fbg, 310-315 fbg, 320-325 fbg)
- MW-78C (sample port at 60-70 fbg). FLUTE liner was removed on September 21, 2015
- MW-138D (sample port at 77-82 fbg, 95-100 fbg, 120-125 fbg, 151-156 fbg, 190-200 fbg, 217-222 fbg, 250-255 fbg, 288-293 fbg, 332-337 fbg, 379-384 fbg).

Table 2 East
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-32 [R]	4/6/2006	7020	36000	6480	17700	67200	885000	1470 J	6270	47300	ND(25000)	
	4/11/2006	5990	34400	7700	23000	71090	604000	932 J	3820 J	33900	ND(63000)	
	4/18/2006	3820	23200	3950	12000	42970	591000	847 J	3660 J	34700	ND(25000)	
	5/16/2006	2080	14200	2740	8910	27930	253000	ND(10000)	1330 J	13600	ND(50000)	
	6/13/2006	721	6660	1150	7390	15921	106000	154 J	696	7140	ND(2500)	
	7/11/2006	638	6110	1410	6860	15018	81300	NA	NA	NA	5280	
	8/23/2006	275	2290	561	3960	7086	56200	NA	NA	NA	4430	
	11/8/2006	326	1900	331	2130	4687	62400	NA	NA	NA	3860 J	
	2/15/2007	26.2	146	22.2	311	505	2320	3.3 J	14.5 J	188	1020	
	5/9/2007	260	1500	264	1560	3584	19400	37.4	145	1410	1050	
	8/17/2007	367	2180	233	2140	4920	19700	71.7 J	158 J	1760	ND(2500)	
	2/18/2008	466	3390	455	2470	6781	14800	28.3 J	96.6 J	1170	504 J	
	5/21/2008	0.87 J	5.6	0.46 J	12	19 J	624	1.8 J	6.6	40.9	ND(25)	
	8/22/2008	15.9	94.1	4.8	266	381	1620	5.2	18.5	149	36.5	
	12/19/2008	20.7	31.2	ND(5.0)	180	232	1950	7.4 J	23.6 J	168	ND(130)	
	3/19/2009	25.7	75.7	3.4 J	171	276 J	2350	4.5 J	20.8 J	177	ND(130)	
	6/23/2009	3.2	1.4	0.5 J	145	150 J	722	3.4 J	10.2	33.2	11.6 J	
	9/10/2009	8.6	78.5	1.5	45.1	133.7	304	1.3 J	3.8 J	19.3	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.4 J	1.8 J	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	2.1	2.6 J	18.7	ND(5.0)	0.46 J	0.68 J	ND(25)	
	12/15/2010	0.57 J	0.48 J	0.58 J	3.7	5.3 J	83.6	0.37 J	1.1 J	4.3 J	ND(25)	
3/18/2011	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.52 J	0.85 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/28/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.5	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2012	0.43 J	1.2	0.39 J	5.6	7.6 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-32 [R]	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	0.29 J	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	0.69 J	1.5	0.46 J	6.1	8.8 J	29.3	ND(5.0)	0.29 J	1.3 J	ND(25)	
	7/10/2012	0.96 J	0.46 J	0.32 J	7.7	9.4 J	42.8	ND(5.0)	0.41 J	2.2 J	ND(25)	
	7/23/2012	0.75 J	2.3	0.96 J	10.1	14.1 J	54.3	ND(5.0)	0.5 J	2.7 J	ND(25)	
	8/7/2012	1.1	3.3	1.4	10.2	16.0	56.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.6 J	ND(25)	
	8/20/2012	1	2.5	1	7.8	12	63	ND(5.0)	ND(5.0)	2.8 J	ND(25)	
	9/27/2012	1.1	1.6	0.64 J	4.7	8.0 J	39.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36	3/7/2006	12300	33800	5000 J	10700	61800 J	1260000	ND(50000)	6170 J	41000 J	ND(250000)	
	3/21/2006	20700	145000	46700	121000	333400	1100000	1980 J	7400 J	51600	ND(50000)	
	4/4/2006	7520	19400	1950 J	4930 J	33800 J	558000	ND(25000)	4050 J	22600 J	ND(130000)	
	4/11/2006	11500	29200	3220 J	7580	51500 J	899000	1450 J	5650 J	32900	ND(130000)	
	4/18/2006	16100	57900	9110	24900	108010	749000	ND(25000)	5340 J	44100	ND(130000)	
	8/23/2006	4460	22000	2580	9070	38110	196000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	9/20/2006	5300	31000	3380	12400	52080	317000	NA	NA	NA	ND(25000)	
	10/20/2006	2100	15800	2580	12400	32880	77100	NA	NA	NA	ND(5000)	
	11/8/2006	1720	12000	1510	7950	23180	97000	NA	NA	NA	ND(6300)	
	1/18/2007	1030	8600	1380	6670	17680	53400	ND(1300)	687 J	4860	ND(6300)	
	2/16/2007	752	7720	1040	8000	17512	48000	139	714	5860	ND(630)	
	3/14/2007	616	5700	1180	5980	13476	38400	ND(500)	438 J	3930	ND(2500)	
	4/11/2007	1110	11700	2130	11900	26840	56500	148 J	616	5030	563 J	
	5/9/2007	725	7180	1360	7330	16595	25800	ND(500)	375 J	2800	ND(2500)	
	6/5/2007	625	7370	1660	9410	19065	20600	70.8 J	278	2490	ND(1300)	
	7/19/2007	516	4910	931	6260	12617	14700	63.8 J	241 J	2100	ND(1300)	
	8/21/2007	259	2690	685	5650	9284	12500	27.5 J	106	1290	398 J	
	10/9/2007	44.6	92	3.5 J	369	509 J	12300	29	121	869	356	
	1/9/2008	38.4 J	313	50.7	647	1049 J	6310	ND(250)	38.1 J	605	ND(1300)	
	2/18/2008	157	1680	342	2880	5059	3540	12.3 J	ND(50)	508	196 J	
	3/17/2008	172	1680	364	3000	5216	4820	12.2 J	41.2	533	151	
	4/24/2008	129	1430	284	2660	4503	3520	9.7 J	34.8 J	420	ND(250)	
	5/15/2008	148	1500	303	2500	4451	3190	ND(100)	31.7 J	358	ND(500)	
	8/28/2008	46.3	601	186	1500	2333	731	2 J	7.3 J	96	ND(130)	
12/19/2008	37.6	454	161	1580	2233	579	2.5 J	6.8 J	70.4	ND(63)		
1/29/2009	9.8	40.5	2.2	230	283	325	1.3 J	4 J	42.7	23.3 J		
2/26/2009	43.1	381	132	1850	2406	779	2.5 J	7.1	84.8	22.4 J		
3/11/2009	24.1	58.6	15.4	868	966	640	2.2 J	6.6	69.1	17.9 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36	4/20/2009	16.7	36.5	9.4	559	622	311	1.1 J	2.9 J	34.7	20.7 J	
	5/20/2009	19.8	250	33.3	878	1181	526	1.7 J	5.3 J	55.6	ND(63)	
	6/11/2009	22.8	263	25	963	1274	461	1.2 J	4.1 J	50	ND(63)	
	7/28/2009	35.9	318	34.4	849	1237	517	2.4 J	7.7	69.3	17.1 J	
	8/24/2009	26.4	177	22.9	864	1090	575	1.7 J	5.7	53.2	17.6 J	
	9/16/2009	22.6	171	18.4	611	823	465	1.9 J	5.8	51.2	ND(25)	
	10/15/2009	20.3	84.3	9.6	397	511	375	1.6 J	4.6 J	47.8	ND(25)	
	11/23/2009	24.7	150	15.2	501	691	554	1.8 J	5.3	52	ND(25)	
	12/28/2009	21.7	66.6	4.2	397	490	571	2.1 J	5.4	63.4	ND(25)	
	1/28/2010	27.3	141	18.1	591	777	426	1.6 J	4.1 J	42.7	ND(25)	
	2/23/2010	31.9	99.5	14.1	632	778	376	1.4 J	3.6 J	36.6	ND(25)	
	3/18/2010	32.7	97.8	12.1	466	609	393	2.4 J	5.9	48	ND(25)	
	4/20/2010	21.5	134	18.2	513	687	211	1 J	2.6 J	27.5	ND(25)	
	5/26/2010	19.8	47	4	302	373	250	1.2 J	2.8 J	33.2	ND(25)	
	6/10/2010	23.4	30.6	3.7	399	457	324	1.6 J	4 J	41.9	ND(25)	
	6/23/2010	26.2	28.3	4.4	413	472	381	ND(13)	4.6 J	49.7	ND(63)	
	7/14/2010	25.4	26.7	3	402	457	368	1.6 J	4 J	45.3	ND(63)	
	7/26/2010	56.1	189	51.5	1030	1327	599	2.4 J	5.9	69.5	13.7 J	
	8/9/2010	44.4	64.7	13.1	651	773	534	2.1 J	5.5 J	65.2	ND(130)	
	8/24/2010	46.7	63.9	13.3	568	692	462	2 J	5.2	61	ND(25)	
	9/7/2010	40.2	82.7	14.2	545	682	444	2.7 J	5.7 J	54.4	ND(63)	
	9/24/2010	7.2	0.75 J	ND(1.0)	13.2	21.2 J	297	2.5 J	5.6	18.3	ND(25)	
	10/12/2010	19	32.7	5.5	337	394	444	1.9 J	4.7 J	49	13.6 J	
	10/27/2010	35	134	24.7	918	1112	425	ND(25)	5.8 J	57.5	ND(130)	
11/8/2010	19.3	49.5	6.4	299	374	502	2.5 J	7.7	63.9	247		
11/29/2010	1.9	75.5	51.4	397	526	150	0.36 J	1.3 J	13.7	10.2 J		
12/10/2010	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	8.6	10.1	91	0.36 J	2.8 J	6.7	ND(25)		
12/28/2010	3	22.7	3.5	108	137	141	0.54 J	1.6 J	16.8	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36	1/10/2011	ND(1.0)	2.7	1	33.2	37	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	1/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/4/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/24/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3	3	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.1	86.9	ND(5.0)	1 J	4.6 J	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2011	1.5	8.2	2	37.2	49	53.2	ND(5.0)	0.7 J	6.5	ND(25)	
	5/11/2011	6.2	11.4	ND(1.0)	124	142	287	1.6 J	4 J	43.7	ND(25)	
	5/23/2011	3.5	3.8	ND(1.0)	13	20	198	0.96 J	2.4 J	23.8	ND(25)	
	6/7/2011	0.78 J	1.8	0.38 J	20.1	23.1 J	90.5	0.31 J	1.1 J	11.3	ND(25)	
	6/28/2011	0.3 J	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	23.9	ND(5.0)	0.2 J	3 J	ND(25)	
	7/7/2011	0.26 J	0.8 J	ND(1.0)	3.7	4.8 J	39.6	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	3.7	22.5	ND(5.0)	0.24 J	2.8 J	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	9/12/2011	1.4	0.67 J	ND(1.0)	8.6	10.7 J	59.1	ND(5.0)	0.72 J	7.3	ND(25)	
	9/26/2011	4.7	3.4	0.53 J	15.3	23.9 J	133	0.51 J	1.5 J	14.9	ND(25)	
	10/10/2011	5	2.8	0.7 J	13.9	22 J	178	1.3 J	3.5 J	28.6	18.3 J	
	10/31/2011	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.9 J	98.7	0.49 J	1.3 J	11	ND(25)	
	11/7/2011	7	6.8	3.6	29.1	47	180	0.89 J	2.5 J	21.7	ND(25)	
	11/28/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.6 J	56.1	0.27 J	0.81 J	6.3	ND(25)	
	12/12/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5	5 J	99.1	0.5 J	1.4 J	11.1	4.6 J	
12/20/2011	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	1.29 J	85.8	0.4 J	1.2 J	8.9	ND(25)		
1/6/2012	2.8	0.26 J	ND(1.0)	6.6	9.7 J	81.1	0.44 J	1.2 J	8.9	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.7	ND(5.0)	0.57 J	1.2 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-36	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.3	0.21 J	0.55 J	2.1 J	ND(25)		
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(2.0)	0.45 J	0.21 J	ND(25)		
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/18/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.0	ND(2.0)	0.30 J	0.43 J	ND(10)		
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/15/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
MW-36C	11/30/2010	ND(1.0)	9.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
MW-36C(132.5)	6/13/2012	4.1	1.4	1	1.5	8	10.3	ND(5.0)	0.31 J	1 J	ND(25)		
	7/18/2012	3.7	1.1	0.88 J	1.2	6.9 J	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.87 J	ND(25)		
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
MW-36C(150.5)	6/13/2012	3.9	0.68 J	1	1.3	7 J	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)		
	7/18/2012	4.2	0.3 J	1	1.1	7 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)		
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(163)	6/13/2012	4.2	0.37 J	1	1.3	7 J	9.8	ND(5.0)	0.28 J	0.98 J	ND(25)	
	7/18/2012	4	0.5 J	0.98 J	1.1	7 J	10.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(168)	6/13/2012	3.9	0.64 J	1	1.3	7 J	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	7/18/2012	3.9	0.33 J	1	1.1	6 J	10.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(190)	6/13/2012	4.2	0.54 J	1	1.3	7 J	10.3	ND(5.0)	0.3 J	1 J	ND(25)	
	7/18/2012	3.8	0.48 J	0.92 J	0.97 J	6.2 J	10	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(200)	6/13/2012	4	0.48 J	0.99 J	1.2	7 J	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	7/18/2012	4.1	0.45 J	1	1.1	7 J	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(256.5-260.5)	6/13/2012	3.2	1.3	0.89 J	1.4	6.8 J	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)	
	7/18/2012	3.5	0.64 J	0.94 J	1.2	6.3 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(271)	6/13/2012	3.8	0.79 J	1.1	1.4	7.1 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	7/18/2012	3.9	0.5 J	1	1.1	7 J	10	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(281.5)	6/13/2012	4	0.73 J	1.1	1.3	7 J	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.89 J	ND(25)	
	7/18/2012	4	0.55 J	1	1.1	7 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(286)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(315)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(324)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(345)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(381.5)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-36C(414)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(AP)	8/23/2013	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-36C(BP)	8/19/2013	0.67 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.09 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(25)	
	8/26/2013	0.51 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	6.5	18.7	1.7	5.3	32.2	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	4/28/2011	5.8	15.5	1.4	4.2	26.9	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	5/23/2011	3.7	4.8	1.1	3.6	13.2	8.9	ND(5.0)	0.22 J	0.65 J	ND(25)	
	6/27/2011	5.6	2.5	1.3	3.7	13.1	10.4	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	7/29/2011	5.3	2.7	1.3	3.8	13.1	10.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.76 J	ND(25)	
	8/29/2011	5	2.6	1.2	3.3	12	11.5	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	9/21/2011	5.3	0.86 J	1.2	1.3	8.7 J	11.3	ND(5.0)	0.23 J	1.2 J	ND(25)	
	10/25/2011	4.4	2.2	0.77 J	1.5	8.9 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2011	4.1	0.53 J	1.1	1.4	7.1 J	9.6	ND(5.0)	0.31 J	0.94 J	ND(25)	
	12/28/2011	4.5	0.76 J	0.8 J	1	7 J	9.8	ND(5.0)	0.26 J	0.72 J	ND(25)	
	1/26/2012	4.6	0.97 J	0.99 J	1.9	8.5 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)	
	2/23/2012	4.6	0.36 J	0.9 J	1.1	7.0 J	10	ND(5.0)	0.27 J	0.87 J	ND(25)	
	3/21/2012	3.6	0.29 J	0.60 J	0.82 J	5.3 J	8.1	ND(5.0)	0.2 J	0.83 J	ND(25)	
	4/26/2012	3	0.72 J	0.77 J	1.3	6 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)	
	5/29/2012	4.4	0.65 J	1.3	1.5	7.9 J	9.9	ND(5.0)	0.32 J	1.1 J	ND(25)	
	8/29/2012	3.4	0.42 J	1	1.2	6 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	9/19/2012	0.61 J	ND(1.0)	0.74 J	0.56 J	1.91 J	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.84 J	ND(25)	
	10/19/2012	0.39 J	0.44 J	1.2	1.3	3.3 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.92 J	ND(25)	
	11/27/2012	0.57 J	0.92 J	0.84 J	1.1	3.4 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.25 J	0.25 J	1.1	1	3 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
	1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.77 J	2 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2013	0.26 J	0.26 J	0.66 J	0.49 J	1.67 J	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	0.31 J	0.27 J	0.73 J	0.88 J	2.19 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.41 J	1.04 J	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	ND(25)		
5/20/2013	0.25 J	ND(1.0)	0.39 J	0.57 J	1.21 J	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-S)	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.32 J	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	8/16/2013	0.61 J	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.32 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.68 J	ND(25)	
	9/25/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	0.33 J	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-S)	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	8.2	23.5	2.2	7.2	41.1	14.1	ND(5.0)	0.41 J	1.5 J	ND(25)	
	4/28/2011	5.7	15.3	1.4	4.1	26.5	10.2	ND(5.0)	0.23 J	0.88 J	ND(25)	
	5/23/2011	5.4	2	1.5	4.9	14	10.4	ND(5.0)	0.27 J	0.89 J	ND(25)	
	6/27/2011	5.4	1.9	1	2.6	11	10	ND(5.0)	0.26 J	1 J	ND(25)	
	7/29/2011	5.5	1.7	1.3	3.5	12.0	10.2	ND(5.0)	0.24 J	0.73 J	ND(25)	
	8/29/2011	5.6	1	1.4	3.4	11	11.8	ND(5.0)	0.23 J	1.2 J	ND(25)	
	9/21/2011	5.2	0.79 J	1.2	1.2	8.4 J	11.3	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	10/25/2011	4.8	1.6	0.83 J	1.4	8.6 J	11.1	ND(5.0)	0.29 J	1.2 J	ND(25)	
	11/29/2011	4.2	0.75 J	1.2	1.4	7.6 J	9.6	ND(5.0)	0.3 J	0.98 J	ND(25)	
	12/28/2011	4.5	1.2	0.87 J	1.1	7.7 J	9.4	ND(5.0)	0.24 J	0.62 J	ND(25)	
	1/26/2012	4.3	1.5	0.87 J	1.8	8.5 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
	2/23/2012	4.4	0.51 J	0.85 J	1	7 J	9.6	ND(5.0)	0.27 J	0.82 J	ND(25)	
	3/21/2012	3.4	0.54 J	0.53 J	0.81 J	5.3 J	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
	4/26/2012	4.2	0.37 J	0.94 J	1.3	6.8 J	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	5/29/2012	4.5	0.4 J	1.3	1.5	7.7 J	10.8	ND(5.0)	0.32 J	1.1 J	ND(25)	
	8/29/2012	3.4	0.39 J	0.83 J	0.95 J	5.6 J	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	9/19/2012	0.84 J	0.42 J	0.65 J	0.78 J	2.69 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	10/19/2012	0.27 J	0.36 J	1.2	1.2	3.0 J	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.75 J	1.9 J	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.78 J	1.9 J	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.9 J	ND(25)	
	1/30/2013	0.33 J	0.34 J	1.1	0.81 J	2.6 J	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	0.62 J	1.41 J	9.4	ND(5.0)	0.27 J	0.88 J	ND(25)	
	3/21/2013	0.59 J	0.64 J	0.88 J	1.2	3.3 J	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.42 J	1.11 J	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)		
5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.28 J	0.67 J	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.8 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-D)	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.32 J	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	8/16/2013	0.53 J	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	0.25 J	0.81 J	0.83 J	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36C(HS-D)	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36P	1/26/2009	1.2	150	13.2	1170	1334	86	0.47 J	1.4 J	70.8	58.1	
	2/23/2009	0.92 J	108	9.8	710	829 J	84.6	0.46 J	1.1 J	46.8	54.3	
	3/9/2009	0.36 J	39.7	3.8	333	377 J	35.3	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9	20.6 J	
	4/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2009	1.8	0.95 J	0.32 J	52.4	55.5 J	230	ND(5.0)	1.6 J	17.8	ND(25)	
	6/11/2009	3.9	1.5	ND(1.0)	176	181	222	ND(5.0)	2.2 J	16.9	ND(25)	
	7/27/2009	11.4	1.5	0.46 J	164	177 J	543	2.1 J	6.7	40.4	ND(25)	
	8/25/2009	3.5	0.31 J	ND(1.0)	67.9	71.7 J	192	0.44 J	2 J	10.7	ND(25)	
	9/16/2009	6.3	6.2	0.8 J	164	177 J	219	ND(10)	2.1 J	18.9	ND(50)	
	10/19/2009	19.3	13.4	2.1	229	264	175	0.52 J	2 J	14.3	ND(25)	
	11/23/2009	27.5	71.6	3.9	703	806	164	0.5 J	2.1 J	12.5	ND(25)	
	12/22/2009	5.9	60	ND(1.0)	321	387	105	ND(5.0)	1.4 J	5.8	ND(25)	
	1/26/2010	12.2	289	57.3	669	1028	127	0.4 J	1.7 J	11	ND(25)	
	2/22/2010	36.8	1560	209	1650	3456	174	ND(50)	ND(50)	19.4 J	ND(250)	
	3/22/2010	118	3690	637	4600	9045	368	ND(100)	ND(100)	75.8 J	ND(500)	
	4/21/2010	40.8	1390	123	3200	4754	87.1	ND(50)	ND(50)	20.7 J	ND(250)	
	5/27/2010	29.4	153	49.6	1370	1602	107	ND(25)	ND(25)	18.9 J	ND(130)	
	6/7/2010	30.9	2310	508	5680	8529	140	ND(25)	1.8 J	15 J	ND(130)	
	6/22/2010	23.3	194	58.4	1070	1346	228	ND(25)	3.2 J	19.1 J	ND(130)	
	7/14/2010	28.4	2170	483	3500	6181	195	ND(13)	2.7 J	15.8	ND(63)	
	7/26/2010	15.9	616	27.5	2150	2809	171	ND(10)	2.2 J	14.8	ND(50)	
	8/9/2010	41.5	2040	503	4270	6855	268	ND(100)	ND(100)	23.3 J	ND(500)	
	8/23/2010	32.5	1380	296	3050	4759	234	ND(25)	3.1 J	23.3 J	ND(130)	
9/7/2010	31.1	915	130	2560	3636	312	ND(50)	3.4 J	36.7 J	ND(250)		
9/22/2010	19.1	474	31.8	1820	2345	255	ND(25)	3 J	30.6	ND(130)		
10/14/2010	16.8	156	11.6	1210	1394	217	ND(25)	2.9 J	16.3 J	ND(130)		
10/26/2010	39.3	166	27.9	1220	1453	515	2.3 J	6.5	60.3	ND(25)		
11/10/2010	12.1	330	11.6	539	893	450	1.7 J	6.5 J	49	207		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36P	11/29/2010	8.9	201	26.3	1210	1446	152	ND(10)	1.9 J	14.4	ND(50)	
	12/10/2010	13.6	59.5	11.2	632	716	392	1.5 J	4.7 J	53	36.9	
	12/27/2010	12.9	144	31.6	1180	1369	454	1.8 J	5.1	49.8	33	
	1/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/4/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/24/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/8/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/23/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/7/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/29/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/11/2011	1.3	3	ND(1.0)	26.3	31	301	1.5 J	3.9 J	44.7	10.5 J	
	5/23/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/7/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	7/7/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	7/26/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/8/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/22/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/13/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/26/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/31/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
11/7/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
11/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
12/12/2011	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.4 J	92.4	0.54 J	1.4 J	8.6	3.9 J		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/6/2012	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1	2 J	28	ND(5.0)	0.42 J	2.9 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36P	3/15/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/11/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/24/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	0.45 J	1 J	ND(25)	
	6/7/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/10/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/23/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/9/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/17/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/22/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/23/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/8/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
12/2/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R [R]	11/4/2010	0.42 J	2.1	0.35 J	6.7	9.6 J	54.6	ND(5.0)	1.4 J	2.4 J	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.2	ND(5.0)	1.2 J	2.6 J	ND(25)	
	12/29/2010	5.4	30	7.8	146	189	209	0.74 J	2.7 J	18.4	12.6 J	
	1/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.43 J	227	0.4 J	1.7 J	12.7	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	224	0.48 J	1.8 J	12.9	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	214	0.46 J	1.7 J	12.7	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	0.37 J	1.5 J	10.7	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	2.3	2.8 J	109	ND(5.0)	0.91 J	7.9	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	156	0.42 J	1.8 J	9.7	ND(25)	
	2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.1	ND(5.0)	0.83 J	5.7	ND(25)	
	2/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	194	0.45 J	2 J	13.1	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	217	0.47 J	2 J	13.7	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	183	0.49 J	1.9 J	10.9	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	ND(5.0)	1.5 J	7.3	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	119	ND(5.0)	1.6 J	6.9	ND(25)	
	4/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	109	ND(5.0)	0.99 J	6	ND(25)	
	4/12/2011	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.60 J	120	ND(5.0)	1.4 J	8.2	29.7	
	4/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	138	ND(5.0)	1.5 J	9.4	ND(25)	
	4/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	0.56 J	2.1 J	11.4	ND(25)	
	5/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	167	0.62 J	2.4 J	12.9	ND(25)	
5/10/2011	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	1.40 J	144	ND(5.0)	1.1 J	10.6	ND(25)		
5/17/2011	0.26 J	0.37 J	ND(1.0)	2.4	3.0 J	187	0.98 J	2.4 J	24.6	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	ND(5.0)	1.2 J	6.7	ND(25)		
5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	138	0.46 J	1.8 J	9.4	ND(25)		
6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	122	0.49 J	1.9 J	7.9	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	145	0.44 J	2.1 J	11.9	ND(25)		
6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	0.42 J	1.9 J	10.6	ND(25)		
7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	142	0.45 J	2.1 J	12.1	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R [R]	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.7	0.43 J	1.5 J	4.8 J	ND(25)	
	9/29/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.69 J	93.2	ND(5.0)	1.3 J	6.7	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	ND(5.0)	1.1 J	0.74 J	ND(25)	
	11/30/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.6	95.7	0.31 J	1.4 J	8.8	ND(25)	
	12/28/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.5 J	46	ND(5.0)	1 J	4 J	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	0.49 J	1.4 J	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	ND(5.0)	0.58 J	2.5 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.47 J	1.7 J	9.1	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.54 J	0.42 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	98.8	0.43 J	1.4 J	8.1	ND(25)	
	6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.8	0.43 J	1.4 J	6.2	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.9	0.27 J	1 J	4.5 J	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.8	0.29 J	0.93 J	2.8 J	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	0.34 J	0.88 J	1.8 J	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.38 J	1 J	0.47 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.7	0.26 J	0.78 J	3 J	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.25 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.8	0.28 J	0.67 J	1.2 J	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.33 J	0.47 J	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.21 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	0.25 J	0.68 J	1.7 J	ND(25)		
7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	0.25 J	0.63 J	0.91 J	ND(25)		
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.53 J	0.26 J	ND(25)		
11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.45 J	0.24 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R [R]	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.25 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(2.0)	0.45 J	0.26 J	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(2.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(2.0)	0.42 J	0.38 J	ND(25)	
	8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.7	0.25 J	0.64 J	2.2	ND(10)	
	9/15/2014	0.52	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52	24.7	0.22 J	0.59 J	2.0	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(2.0)	0.37 J	0.88 J	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	ND(2.0)	0.41 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	0.46 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	2/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	2	6	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-36R [R]	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37 [R]	3/7/2006	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	1.8	1.1	2.6	5.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	4.7	37.7	22.1	89.2	153.7	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	3/16/2006	0.84 J	4.8	1.2	3.8	10.6 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	1.1	0.35 J	1.2	2.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	0.72 J	4.4	0.60 J	12.5	18.2 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	8.3	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.8 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	0.75 J	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.41 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	15.3	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	16.0 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	768	NA	NA	NA	ND(63)	
	2/16/2007	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	133	1.6 J	3.9 J	4 J	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.6	16.7	24.4	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	366	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	7.4	ND(5.0)	1.9 J	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.8	7.2	8.2	0.47 J	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77	9.1	14	1.1 J	ND(25)	
	8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	2.1 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	2.5 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	2.3 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	7.8	2.1 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	2.2 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	1.6 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	3.2 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2009	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	60	3.4 J	2.5 J	1.9 J	ND(25)		
7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	6.3	4.8 J	0.66 J	ND(25)		
8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	125	9	5.8	3.4 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37 [R]	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	12.7	4.3 J	0.56 J	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	8.5	4.2 J	0.81 J	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.8	6.3	3.6 J	1.2 J	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	6.9	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.85 J	43.6	4.2 J	3.7 J	1.6 J	ND(25)	
	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	1.4 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	1.3 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.53 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	0.71 J	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	0.76 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	13.9	1	ND(1.0)	22.1	37	254	1.8 J	3.7 J	14.6	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	1.6 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	18.9	15.9	3.1 J	154	192 J	526	2.3 J	7 J	36.6	ND(130)	
	9/7/2010	8.5	1.7	ND(1.0)	17.1	27.3	390	2.6 J	7.3	20.2	ND(25)	
	9/24/2010	6	0.66 J	ND(1.0)	12.4	19 J	302	1.5 J	4.7 J	19.1	ND(25)	
	10/12/2010	20.6	5.2	ND(1.0)	42	68	696	3.9 J	10.5	36.1	6.9 J	
	10/27/2010	11	2.5	ND(1.0)	26.2	40	374	2.6 J	6.8	23.6	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	1.6 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	17.3	3.9	ND(1.0)	40.2	61.4	536	3.3 J	8.2	28.9	ND(25)	
	12/10/2010	18.5	4.7	ND(1.0)	48.1	71.3	491	3 J	8.2	31.2	21.1 J	
	12/28/2010	19.6	4.6	ND(1.0)	47.6	71.8	566	4 J	10	32.9	ND(25)	
	1/11/2011	18.2	4	ND(1.0)	40.3	63	547	3.3 J	8.7	32.4	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	6.2	6.7	12.9	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2011	11.9	2.6	ND(1.0)	26.3	40.8	501	3.3 J	9.4	28.7	7.5 J	
3/9/2011	10.5	2.1 J	ND(2.5)	26.5	39.1 J	375	2.5 J	6.7 J	24.6	ND(63)		
3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.86 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37 [R]	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	170	0.99 J	2.6 J	4 J	42.5	
	4/27/2011	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.8 J	1170	7	21.5	41.4	24.1 J	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	3.7	4.3 J	0.62 J	1 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3.1	4.4	2	0.53 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	1.6	0.41 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	1.6	0.46 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	1.8 J	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	10.1	262	1.5 J	4.4 J	15	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	0.95 J	0.72 J	0.36 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	7.4	209	1.2 J	3.1 J	10.8	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	3.3	3.9 J	0.5 J	0.38 J	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	1.8	2.2 J	0.41 J	0.65 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1.6	1.9 J	0.52 J	0.72 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	5.8	6.7 J	0.84 J	0.83 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	3.7	4.2 J	1	0.73 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	1.6	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	1.4	1.8 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	1.7	2.0 J	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.2 J	7.1	0.44 J	0.91 J	0.33 J	ND(25)	
	1/23/2012	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	4.3	136	0.94 J	2.5 J	6.7	ND(25)	
	2/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	1.2 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	4.4	4.9 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	1.7	1.9 J	724	2.4 J	10.3	39.5	25.7	
3/27/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	2.6	2.9 J	27	0.49 J	1.6 J	0.97 J	ND(25)		
4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.3	1.6	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/24/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4	125	0.86 J	2.3 J	6.3	ND(25)		
5/8/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	3	127	0.87 J	2.2 J	6.7	ND(25)		
5/29/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	5.3	166	0.89 J	2.3 J	8.1	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37 [R]	6/11/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	6.3	143	1 J	2.5 J	8.5	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	7/6/2012	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	6.6	132	0.79 J	2.1 J	7.4	ND(25)	
	7/24/2012	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	1.24 J	58	0.24 J	0.76 J	2.5 J	ND(25)	
	8/6/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5	116	0.82 J	2.3 J	6.7	ND(25)	
	8/22/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	6.1	166	1 J	2.6 J	8.3	ND(25)	
	9/11/2012	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	5.7	129	1.2 J	2.6 J	7.7	ND(25)	
	9/24/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	3	5	120	0.75 J	2.1 J	7	ND(25)	
	10/2/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5	96.7	0.76 J	2 J	6.1	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	4.6	131	0.74 J	2.2 J	7.4	ND(25)	
	11/26/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	3.9	105	0.79 J	2 J	6.9	ND(25)	
	12/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.0	89.1	0.72 J	1.8 J	6	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2013	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	1.69 J	80.9	0.67 J	1.6 J	3.7 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.2 J	51.3	0.51 J	1.1 J	3.6 J	ND(25)	
	3/4/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.9	66.3	0.63 J	1.4 J	4.9 J	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.0 J	73	0.63 J	1.6 J	4.8 J	ND(25)	
6/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	1.7 J	55.7	0.57 J	1.5 J	4.2 J	ND(25)		
7/2/2013	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.67 J	60.3	0.61 J	1.5 J	4.6 J	ND(25)		
7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37 [R]	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	103	0.93 J	2.7 J	11	ND(25)	
	9/23/2013	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	4	86.7	1 J	2.6 J	11.1	ND(25)	
	10/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	2.8	0.62 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	2.1 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	1.6 J	1.3 J	ND(5.0)	14.9 J	
	12/5/2013	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.70 J	1.8 J	69.1	1.0 J	2.7 J	7.7	20.5 J	
	1/14/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	2.0 J	73.3	0.85 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	2.2 J	77.8	0.97 J	2.7 J	9.9	ND(25)	
	2/6/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	2.3 J	78.0	0.98 J	2.8 J	9.1	ND(25)	
	2/17/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	2.3 J	77.6	1.1 J	2.9 J	10.8	ND(25)	
	3/4/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	2.3 J	65.0	1.0 J	2.5 J	8.9	ND(25)	
	3/24/2014	1.4	ND(1.0)	ND(0.50)	0.67 J	2.1 J	65.7	0.81 J	1.9 J	8.0	21.5 J	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	1.5	ND(1.0)	ND(0.50)	0.74 J	2.2 J	62.6	0.87 J	2.1 J	8.7	ND(25)	
	5/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	1.1	ND(1.0)	ND(0.50)	0.59 J	1.7 J	41.2	0.49 J	1.3 J	5.8	ND(25)	
	6/23/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	2.0 J	63.1	0.72 J	2.0 J	9.0	ND(25)	
	7/21/2014	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	2.3 J	73.0	0.84 J	2.2 J	11.1	ND(25)	
	8/20/2014	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	2.5 J	61.9	0.91 J	2.6	11.1	ND(10)	
	9/11/2014	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	2.7 J	69.3	0.94 J	2.5	13.2	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	2.7 J	67.0	1.1 J	3.0	11.7	ND(10)		
1/14/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	79	1	3	12	ND(5)		
2/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	3	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37 [R]	3/13/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	56	1	3	8	2 J	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	3	3 J	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37P	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	1	0.77 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	0.83 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	6.3	0.76 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.52 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	1.3 J	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	2.2 J	6.5	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	2.2 J	18.3	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	41.6	ND(5.0)	ND(5.0)	29.3	70.9	1800	8.5 J	29.1	109	ND(130)	
	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	0.96 J	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.1	3.6 J	12.5	0.92 J	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.64 J	47.2	3.4 J	10.4	1.4 J	ND(25)	
	12/22/2009	30.3	ND(1.0)	ND(1.0)	30.6	60.9	687	10.7	30.3	55.8	ND(25)	
	1/26/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	130	3 J	6.8	6.9	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	2.8 J	6.2	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	0.52 J	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	111	0.99 J	2.4 J	6.8	ND(25)		
10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	2.2 J	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	1.4 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37P	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.8 J	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.5 J	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.4 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.5 J	4.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.5 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	1.2 J	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.4 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	1.5 J	4 J	1 J	ND(25)	
	2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.1	1.7 J	4.8 J	2.3 J	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	1.5 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	1.5 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	0.56 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	1.3 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.2	2.1 J	6.6	1.7 J	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	1.9 J	5.7	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	1.6 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	1.7 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	1.9 J	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2011	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	1.2 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	1.1 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.55 J	0.71 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	1.1 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	68.8	1.1 J	3.1 J	2.5 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	2.2 J	7	8	12.4 J	
10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	170	1.9 J	5.6	5.7	ND(25)		
11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	1.1 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	0.77 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	0.93 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-37P	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	1 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	0.74 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	0.38 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.75 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	1.4 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	2.1 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	1.7 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	1.1 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	1.5 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	1.9 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	0.36 J	0.40 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	4	5 J	13	0.7 J	1	1	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	3/7/2006	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	1.2	0.32 J	0.51 J	2.0 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	1	11.4	6.5	22.3	41	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	1.3	1.2	4.8	7.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.49 J	0.46 J	2.6	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	13.8	13.7	2	45.9	75	13.6	ND(5.0)	0.45 J	3.8 J	ND(25)	
	4/4/2006	1.3	4.4	0.79 J	5	11 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	4/11/2006	175	420	16.2	300	911	498	6.2 J	19.1 J	197	ND(130)	
	4/18/2006	147	323	17.9	552	1040	457	5.9	19.4	197	ND(25)	
	5/15/2006	36.4	169	11.1	171	388	252	4.1 J	12.2	127	15.8 J	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.42 J	2 J	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	ND(5.0)	3 J	12.5	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2007	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	1.3 J	2.5 J	0.95 J	ND(25)		
1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(5.0)	0.68 J	0.85 J	ND(25)		
2/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	2.8 J	5.8	6	ND(25)		
2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	3/4/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	3/17/2008	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	1010	10.4	30.3	58.4	ND(25)	
	4/7/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.67 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	441	7.3	17.6	23.7	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	412	8.5	20.4	23	ND(25)	
	2/23/2009	1.5	0.61 J	ND(1.0)	0.99 J	3.1 J	743	11.5	28	42.7	ND(25)	
	3/9/2009	2.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.5 J	813	9.7 J	23.7 J	46.6	ND(130)	
	4/20/2009	8.5	14.5	1.6 J	7.8	32.4 J	1350	10.3	28.9	90.7	ND(50)	
	5/20/2009	34.3	25.3	9.7	34.2	103.5	1610	16.8	41.7	149	672	
	6/11/2009	30	27.4	ND(10)	21.9	79	1750	11.8 J	33.8 J	140	ND(250)	
	7/28/2009	8.8	1.6 J	ND(2)	6.6	17.0 J	1130	8.3 J	21.3	92	ND(50)	
	8/24/2009	20.4	4.6	ND(1.0)	23.3	48.3	1080	9.4	23.2	87.4	ND(25)	
	9/16/2009	20.8	3.4	ND(1.0)	20.2	44.4	884	9.2	21.4	76	7.5 J	
	10/15/2009	148	25.6	ND(5.0)	191	365	2800	19.8 J	56.4	295	ND(130)	
	11/23/2009	11.5	1.5	ND(1.0)	12.5	25.5	787	6.3	15.7	60.7	ND(25)	
	12/28/2009	13.4	1.5	ND(1.0)	15	30	682	6.1	14.6	53.4	ND(25)	
	1/28/2010	13.8	1.4	ND(1.0)	17.6	32.8	620	4.9 J	12.2	42.1	ND(25)	
2/23/2010	11.4	1.2	ND(1.0)	15.4	28.0	467	3.8 J	9.7	34.7	ND(25)		
3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	128	2.7 J	7.1	7.5	ND(25)		
4/20/2010	19.3	2.9	ND(1.0)	27.5	49.7	849	4.6 J	12.1	45.1	ND(25)		
5/26/2010	16.3	2.2	ND(1.0)	26.8	45.3	724	3.8 J	10.3	40.9	ND(25)		
6/10/2010	11.8	1.5	ND(1.0)	19.8	33.1	571	3.3 J	9.3	31.3	ND(25)		
6/23/2010	19.3	2.4	ND(1.0)	32	54	728	4.5 J	11.4	41	ND(25)		
7/14/2010	16.6	2.1	ND(1.0)	27.6	46.3	630	3.8 J	10	34	ND(25)		
7/26/2010	24.1	2.6	ND(1.0)	51	78	603	3 J	7.9	30.9	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	8/9/2010	21.7	3.2 J	ND(5.0)	37.9	62.8 J	995	4.3 J	12.3 J	47.2	ND(130)	
	8/24/2010	13.2	2	ND(1.0)	25.2	40	631	3.2 J	9.1	32.1	ND(25)	
	9/7/2010	20	3.6	ND(1.0)	39.8	63	711	4.3 J	11.6	37	ND(25)	
	9/24/2010	6	0.62 J	ND(1.0)	11.8	18 J	310	1.7 J	4.6 J	19.5	ND(25)	
	10/12/2010	23.9	6.1	ND(1.0)	49.3	79.3	707	4.6 J	12.6	43.1	7.7 J	
	10/27/2010	11.3	2.5	ND(1.0)	25.9	39.7	392	2.7 J	6.9	24.4	4.9 J	
	11/8/2010	23.1	5.7	ND(1.0)	49.1	77.9	696	4.6 J	14.5	42.3	381	
	11/29/2010	19	4.6	ND(1.0)	42.7	66	483	3.2 J	8.7	31.4	7.2 J	
	12/10/2010	18.8	4.7	ND(1.0)	49.7	73.2	496	3 J	8.4	31.8	21.9 J	
	12/28/2010	20.2	4.7	ND(1.0)	50.3	75.2	557	3.7 J	9.5	32.1	ND(25)	
	1/11/2011	24.3	6	ND(1.0)	63	93	586	4.4 J	11.6	42	ND(25)	
	1/25/2011	16.7	3.7	ND(1.0)	42.1	62.5	528	2.9 J	7.7	27.4	ND(25)	
	2/8/2011	13.5	3	11.4	39.9	68	501	3.1 J	8.7	30.9	7.2 J	
	2/25/2011	12.3	2.7	ND(1.0)	27.6	42.6	517	3.6 J	9.6	29.3	ND(25)	
	3/9/2011	11.1	2.1 J	ND(2.5)	27.5	40.7 J	379	2.4 J	6.8 J	25.8	ND(63)	
	3/29/2011	10	1.8	ND(1.0)	22.7	35	468	3.2 J	8.1	26.3	ND(25)	
	4/7/2011	7.9	1.5	ND(1.0)	19.1	28.5	292	2.2 J	5.8	19.1	81	
	4/27/2011	8.1	1.5	ND(1.0)	19.7	29.3	299	2.2 J	5.3	15.1	ND(25)	
	5/11/2011	7.4	0.89 J	ND(1.0)	11.9	20.2 J	279	2.5 J	6.1	16.5	ND(25)	
	5/24/2011	3.8	0.38 J	ND(1.0)	6	10 J	148	1 J	2.3 J	8.2	ND(25)	
	6/7/2011	6.7	0.62 J	ND(1.0)	11.5	18.8 J	336	1.9 J	5.5	18.4	ND(25)	
	6/28/2011	4.3	0.31 J	ND(1.0)	5.8	10.4 J	279	1.8 J	4.6 J	14.2	12.8 J	
	7/8/2011	4.2	0.24 J	ND(1.0)	6	10 J	213	1.5 J	3.7 J	11.5	ND(25)	
	7/29/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	10.0	235	1.4 J	3.9 J	13.5	ND(25)	
	8/8/2011	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.6	248	1.6 J	4.3 J	13.4	ND(25)	
8/31/2011	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	6.4	221	1.2 J	3.4 J	12	ND(25)		
9/12/2011	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	5.8	164	1 J	3 J	9.1	ND(25)		
9/29/2011	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.5	185	1 J	2.8 J	9.7	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	10/13/2011	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	4	194	1.3 J	3.5 J	9.4	ND(25)	
	10/25/2011	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.8	149	0.94 J	2.4 J	6.7	ND(25)	
	11/8/2011	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	3.1	168	1.1 J	3.3 J	10	ND(25)	
	11/30/2011	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	3.1	183	0.88 J	3 J	9.3	ND(25)	
	12/13/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	2.4 J	162	1.3 J	3.1 J	8.2	3.3 J	
	12/28/2011	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	4.0	150	1 J	2.9 J	8.2	ND(25)	
	1/6/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3	140	1 J	2.8 J	7.5	ND(25)	
	1/23/2012	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	4	137	0.93 J	2.5 J	6.7	ND(25)	
	2/16/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	4.7	156	1 J	2.9 J	8.9	ND(25)	
	2/28/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	3.9	110	0.89 J	2.2 J	6	ND(25)	
	3/12/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.1	119	0.79 J	2 J	6.2	ND(25)	
	3/27/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	2.3 J	112	0.66 J	1.9 J	5.3	ND(25)	
	4/5/2012	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3.8	126	0.82 J	2.3 J	6.6	ND(25)	
	4/24/2012	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	4.3	132	0.84 J	2.3 J	6.7	ND(25)	
	5/8/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	4	130	0.86 J	2.2 J	6.8	ND(25)	
	5/29/2012	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	6.5	147	0.94 J	2.4 J	7.9	ND(25)	
	6/11/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	5.6	140	1 J	2.4 J	8.3	ND(25)	
	6/25/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5.1	162	1.1 J	2.9 J	8.4	ND(25)	
	7/6/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	6.7	136	0.86 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
	7/24/2012	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	1.21 J	53	0.22 J	0.69 J	2.4 J	ND(25)	
	8/6/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5	119	0.85 J	2.3 J	6.9	ND(25)	
	8/22/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	6.7	192	1.1 J	3 J	9.7	ND(25)	
	9/11/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5.1	124	1.2 J	2.5 J	7.1	ND(25)	
	9/24/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5	137	0.84 J	2.3 J	7.8	ND(25)	
	10/2/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	4.9	101	0.78 J	2.1 J	6.2	ND(25)	
	10/23/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.8	112	0.69 J	1.8 J	6.3	ND(25)	
11/6/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	4	121	0.7 J	2 J	7.5	ND(25)		
11/26/2012	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2	4	120	0.87 J	2.3 J	7.7	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	12/7/2012	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	3.4	95.6	0.61 J	1.7 J	6	ND(25)	
	12/17/2012	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.8	95.8	0.72 J	1.9 J	6.6	ND(25)	
	1/7/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	73.8	0.63 J	1.5 J	3.9 J	ND(25)	
	1/21/2013	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	1.48 J	76	0.65 J	1.4 J	3.5 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1.62 J	55.1	0.60 J	1.3 J	4 J	ND(25)	
	3/4/2013	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	4.0	87.4	0.53 J	1.4 J	5.9	ND(25)	
	3/28/2013	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3	58.4	0.56 J	1.3 J	4.5 J	ND(25)	
	4/8/2013	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.2 J	76.9	0.52 J	1.4 J	5.1	ND(25)	
	4/22/2013	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.0 J	62.5	0.43 J	1.4 J	4.7 J	ND(25)	
	5/6/2013	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	1.8 J	71	0.51 J	1.3 J	3.9 J	ND(25)	
	5/22/2013	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.1 J	70.8	0.62 J	1.6 J	5.1	ND(25)	
	6/7/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.3	102	0.84 J	2.2 J	6.2	ND(25)	
	6/17/2013	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	1.7 J	57	0.60 J	1.5 J	4.3 J	ND(25)	
	7/2/2013	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	1.55 J	72.8	0.67 J	2 J	5.2	ND(25)	
	7/22/2013	1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	2 J	92.7	0.61 J	1.9 J	7.8	ND(25)	
	8/5/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.6	109	0.87 J	2.4 J	8	ND(25)	
	8/20/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.4	82	0.76 J	2 J	8	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	97	0.93 J	2.5 J	10.9	ND(25)	
	9/23/2013	2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	4	85.4	1 J	2.6 J	10.8	ND(25)	
	10/8/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4990	10.7 J	47.1	224	ND(130)	
	10/21/2013	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.90 J	86.3	1.1 J	2.7 J	9.6	ND(25)	
	11/7/2013	0.96 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	1.44 J	72.6	0.89 J	2.4 J	9.0	ND(25)	
	11/20/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	2.0 J	76.3	1.0 J	2.7 J	9.3	28.6	
	12/5/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	2.1 J	77.3	1.1 J	2.8 J	9.5	ND(25)	
12/16/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	1.9 J	76.4	1.1 J	3.0 J	8.4	22.6 J		
1/13/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	1.8 J	76.3	0.91 J	2.7 J	9.2	ND(25)		
1/27/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	2.4 J	81.7	1.0 J	2.8 J	10.1	ND(25)		
2/6/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	2.5 J	74.3	1.0 J	2.7 J	9.1	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	2/17/2014	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	2.5 J	80.1	1.2 J	3.0 J	11.2	ND(25)	
	3/4/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	2.5	68.8	1.1 J	2.7 J	9.5	ND(25)	
	3/24/2014	1.4	ND(1.0)	ND(0.50)	0.61 J	2.0 J	64.0	0.79 J	2.0 J	8.1	23.4 J	
	4/8/2014	1.3	ND(1.0)	ND(0.50)	0.74 J	2.0 J	53.3	0.81 J	2.0 J	6.9	12.3 J	
	4/21/2014	1.4	ND(1.0)	ND(0.50)	0.72 J	2.1 J	58.6	0.82 J	2.0 J	8.2	ND(25)	
	5/7/2014	1.3	ND(1.0)	ND(0.50)	0.59 J	1.9 J	55.6	0.77 J	1.9 J	7.6	ND(25)	
	5/19/2014	1.2	ND(1.0)	ND(0.50)	0.56 J	1.8 J	46.6	0.53 J	1.4 J	6.3	ND(25)	
	6/23/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	1.8 J	55.8	0.66 J	1.8 J	8.3	ND(25)	
	7/21/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	2.1 J	73.0	0.80 J	2.3 J	11.1	ND(25)	
	8/20/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	2.6 J	67.6	0.95 J	2.5	11.6	ND(10)	
	9/15/2014	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	2.8 J	77.9	0.97 J	2.7	13.4	ND(10)	
	10/21/2014	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.2 J	70.9	0.89 J	2.5	12.2	ND(10)	
	11/11/2014	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	2.9 J	80.1	1.1 J	2.8	13.3	ND(10)	
	12/10/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	2.5 J	64.5	1.1 J	2.9	11.3	ND(10)	
	1/14/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	79	1	3	12	2 J	
	2/13/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	57	1	3	9	3 J	
	3/13/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	57	1	3	9	2 J	
	4/20/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	45	0.7 J	2	8	ND(5)	
	5/12/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	45	0.8 J	2	6	ND(5)	
	6/18/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	42	0.7 J	2	5	ND(5)	
	7/21/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	33	ND(1)	1	5	ND(5)	
	8/10/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	29	ND(1)	1	4	ND(5)	
	9/21/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	28	0.5 J	1	4	ND(20)	
10/13/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	28	ND(1)	1	4	ND(5)		
11/23/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	31	ND(1)	1	4	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	1 J	3	ND(5)		
1/7/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	24	ND(1)	1	4	ND(5)		
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38 [R]	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	2	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38B	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	272	5.3	12.7	10.9	33.2	
	4/29/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	4	165	5.5	10.5	7.3	10.3 J	
	5/24/2011	0.86 J	0.25 J	ND(1.0)	2.5	3.6 J	152	4.1 J	8.7	6.6	9.9 J	
	7/7/2011	5.9	0.42 J	ND(1.0)	18	24 J	166	4.2 J	7.2	10.6	13.8 J	
	7/27/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	6.2	50.2	2.1 J	3.3 J	2.6 J	ND(25)	
	8/26/2011	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.6 J	41	1.4 J	2.6 J	2.1 J	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	0.48 J	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	9.2	110	0.91 J	1.9 J	6.5	ND(25)	
	2/20/2012	13.4	97.5	21.3	74.9	207.1	106	0.87 J	2 J	9	ND(25)	
	3/26/2012	0.59 J	0.48 J	ND(1.0)	2.1	3.2 J	22	0.45 J	0.83 J	1.5 J	ND(25)	
	4/25/2012	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	3.5	33.6	0.51 J	1.1 J	2.2 J	ND(25)	
	5/30/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.65 J	12.2	0.54 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.72 J	7.2	0.67 J	1.2 J	0.53 J	ND(25)	
	7/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.44 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	1.48 J	11.4	0.63 J	1.2 J	0.93 J	ND(25)	
	9/19/2012	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1.37 J	9.5	0.58 J	1.1 J	0.75 J	ND(25)	
	10/16/2012	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.8 J	6.4	0.7 J	1 J	0.68 J	ND(25)	
	11/28/2012	2.2	0.26 J	ND(1.0)	5	7 J	37.3	0.86 J	1.5 J	3.6 J	ND(25)	
	12/11/2012	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	6.4	25.2	0.73 J	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	1/23/2013	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.2 J	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)		
4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	0.84 J	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)		
6/21/2013	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.7 J	56.9	0.5 J	0.96 J	4.8 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38B	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	16.3	ND(5.0)	0.38 J	1.2 J	ND(25)	
	8/20/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.8 J	103	0.94 J	1.8 J	7.5	1.9 J	
	9/24/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	4.6	111	0.61 J	1.3 J	6.9	ND(25)	
	10/16/2013	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.9 J	87	0.78 J	1.6 J	6.3	ND(25)	
	11/12/2013	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.32 J	54.6	0.72 J	1.5 J	4.2 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	32.6	0.48 J	1.2 J	2.2 J	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.47 J	1.1 J	1.2 J	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.46 J	1.1 J	1.3 J	ND(25)	
	3/26/2014	0.38 J	ND(1.0)	ND(0.50)	0.50 J	0.88 J	45.4	0.64 J	1.5 J	2.8 J	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	38.6	0.56 J	1.3 J	2.6 J	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	7.4	0.24 J	0.51 J	0.55 J	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	8.9	0.23 J	0.50 J	0.52 J	ND(25)	
	8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	ND(2.0)	0.36 J	0.33 J	ND(10)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	0.35 J	0.58 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	0.28 J	0.55 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	0.36 J	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	2	0.8 J	ND(5)	
	4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	3	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
6/22/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	1	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)		
7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)		
10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38B	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	1/28/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	4/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	5/19/2016	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C [R]	4/12/2011	52.6	59.4	ND(50)	ND(50)	112.0	15600	29.9 J	145 J	626	ND(1300)	
	5/5/2011	246	429	37.6 J	98.4	811 J	17800	41.1 J	170 J	710	ND(1300)	
	5/10/2011	136	201	16.5 J	44.3 J	398 J	17800	41.4 J	200 J	765	425 J	
	5/17/2011	53.3	56.8	2.9 J	10.3	123.3 J	10200	21.8 J	96.1	443	178 J	
	5/24/2011	72.6	71.1	ND(20)	ND(20)	143.7	26700	46 J	209	950	1200	
	5/31/2011	52.1	59.4	ND(50)	ND(50)	111.5	21600	51.6 J	214 J	922	ND(1300)	
	6/7/2011	78.9	112	ND(50)	ND(50)	191	25100	ND(250)	274	1040	11500	
	6/14/2011	59.8	81.1	ND(20)	11.9 J	152.8 J	20100	47.9 J	205	886	1370	
	7/5/2011	34.3	40.2	ND(20)	ND(20)	74.5	18000	36.2 J	175	790	733	
	7/12/2011	46.2	68.9	ND(25)	ND(25)	115.1	17200	40.1 J	186	755	1740	
	7/19/2011	74.3	107	ND(25)	17.9 J	199 J	22600	48 J	228	978	827	
	8/8/2011	69.3	79.7	ND(50)	ND(50)	149.0	14300	29.7 J	130 J	608	390 J	
	8/16/2011	66.7	78	ND(20)	ND(20)	145	14300	29.8 J	137	655	ND(500)	
	8/23/2011	61.6	21.2	ND(20)	ND(20)	82.8	12500	30.3 J	128	597	203 J	
	9/6/2011	88.4	88	ND(20)	ND(20)	176	15700	40.3 J	181	817	293 J	
	9/13/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1980	6.4 J	23.7 J	96	ND(130)	
	9/27/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4070	9.6 J	42.1 J	219	ND(250)	
	10/4/2011	1.9 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.0 J	3480	10.2 J	43.3	170	ND(130)	
	10/10/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3770	8.6 J	39.4 J	175	ND(250)	
	10/17/2011	2.3 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.4 J	3590	9.6 J	42.1	190	ND(130)	
	11/1/2011	9.7	14.5	1.4	3.6	29.2	4380	13.1	56.5	223	57.6	
	11/8/2011	24.4	42.1	4 J	11.7	82 J	6170	16.4 J	70.8	337	97.9 J	
	11/14/2011	7.4	10.8	ND(5.0)	1.9 J	20.1 J	3600	10.3 J	43	198	45.4 J	
11/21/2011	10.1	16.1	ND(10)	3.7 J	29.9 J	4580	15.8 J	58.1	216	ND(250)		
12/6/2011	14.3	25	2.5 J	6.2 J	48 J	4350	12.1 J	54.2	236	127 J		
12/13/2011	15.9	29	3 J	10.1	58 J	4760	14.8 J	54.6	210	ND(250)		
12/20/2011	12.7	23	2.8 J	9.4 J	48 J	3950	12.9 J	52.1	187	ND(250)		
12/27/2011	10.6	16.2	ND(10)	ND(10)	26.8	3920	11 J	45.8 J	199	486		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C [R]	1/3/2012	18	32.9	3.4 J	8.8 J	63 J	4610	14.9 J	61.9	252	ND(250)	
	1/9/2012	17.8	30.7	2.9 J	7.3	58.7 J	5130	13.4 J	57.1	266	68.2 J	
	9/24/2012	21.6	20.5	ND(10)	ND(10)	42.1	6690	18.3 J	74.5	323	113 J	
	10/2/2012	16.2 J	14.4 J	ND(50)	ND(50)	30.6 J	6320	19.9 J	75.8 J	300	ND(1300)	
	10/9/2012	13.4 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	13.4 J	7560	19.9 J	84.6 J	352	ND(1300)	
	10/16/2012	14.3 J	12.9 J	ND(50)	ND(50)	27.2 J	5820	16.3 J	67.8 J	288	470 J	
	11/26/2012	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	7.8 J	5230	14.7 J	63.9	305	78.5 J	
	12/17/2012	4 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	4 J	4890	13.5 J	56.9	249	ND(250)	
	1/22/2013	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1990	6.3 J	26 J	109	ND(250)	
	2/25/2013	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	2.6 J	707	1.8 J	7.4 J	33.5	ND(130)	
	3/28/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2020	5.6 J	24.4 J	110	ND(130)	
	4/26/2013	0.43 J	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	3110	6.9	29.1	122	ND(25)	
	5/22/2013	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	2540	5.5	24.9	110	11.2 J	
	6/17/2013	0.7 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	1.5 J	97.2	0.56 J	1.7 J	5.9	ND(25)	
	7/25/2013	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.1 J	68.1	0.5 J	1.5 J	6.5	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3160	6.2	31.7	137	26.3	
	9/24/2013	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.3	91.9	0.82 J	2.5 J	9.9	ND(25)	
	10/16/2013	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4220	7.7 J	39.7 J	181	ND(250)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	670	1.3 J	7.3	31.0	13.9 J	
	12/17/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	3.7 J	19.3 J	77.1	540	
	1/27/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	2.0 J	71.9	0.90 J	2.4 J	8.9	ND(25)	
	2/17/2014	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1620	2.6 J	14.4 J	70.5	225	
	3/24/2014	0.78	ND(1.0)	ND(0.50)	0.35 J	1.13 J	725	1.4 J	6.5	32.2	304	
4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(2.0)	0.27 J	0.59 J	ND(25)		
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1070	5.9	23.9	60.4	1020		
5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	769	3.4	14.3	37.1	ND(25)		
6/23/2014	0.66	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.10 J	413	5.2	20.9	6.6	ND(25)		
7/21/2014	1.5	0.88 J	ND(1.0)	0.30 J	2.7 J	522	4.6	19.3	11.7	17.6 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C [R]	8/20/2014	1.9	1.2	ND(1.0)	0.54 J	3.6 J	442	4.3	18.8	12.9	27.8	
	9/15/2014	2.7	1.2	ND(1.0)	0.92 J	4.8 J	515	4.4	19.4	16.8	46.2	
	10/21/2014	1.1	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	329	2.6	11.8	10	ND(10)	
	11/11/2014	0.42 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	212	1.5 J	7.5	5.4	ND(10)	
	12/10/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	122	0.89 J	4.8	3.4	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.6 J	3	3	ND(5)	
	2/13/2015	2	13	0.6 J	5	21 J	600	3	13	120	77	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	0.5 J	0.8 J	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	180	0.8 J	5	5	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	290	1	7	8	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	0.9 J	5	4	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	0.8 J	4	3	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	76	0.8 J	4	2	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	0.9 J	4	3	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	4	3	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
MW-38C(142)	6/13/2012	45.7 J	25.7 J	ND(50)	ND(50)	71.4 J	8350	25 J	92.6 J	388	ND(1300)	
	7/18/2012	52.3	42.6	9.3	16.2	120.4	8950	25.8	107	462	214	
MW-38C(151)	6/13/2012	46.3 J	14.5 J	ND(50)	ND(50)	60.8 J	8780	25.5 J	97.9 J	411	ND(1300)	
	7/18/2012	40.9	16.7	6.5	6.6	70.7	7680	21.8 J	90.3	388	190	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C(162)	6/13/2012	44.9 J	17.1 J	ND(50)	ND(50)	62.0 J	8710	25.3 J	94.9 J	398	ND(1300)	
	7/18/2012	41.2	11.8	7	6.1	66	8260	22 J	91.7	398	189	
MW-38C(172)	6/13/2012	45.8 J	21 J	ND(50)	ND(50)	67 J	8670	26.1 J	92.8 J	399	ND(1300)	
	7/18/2012	40	11	6.6	5.7	63	8050	ND(25)	89.8	393	179	
MW-38C(187)	6/13/2012	45.8 J	20 J	ND(50)	ND(50)	66 J	8570	24.8 J	93.5 J	392	ND(1300)	
	7/18/2012	39.9	11.8	6.3	5.8	63.8	7560	21.8 J	89.6	390	175	
MW-38C(216)	6/13/2012	40.6 J	37.8 J	ND(50)	ND(50)	78.4 J	9210	30.8 J	107 J	429	ND(1300)	
	7/18/2012	34.3	20.3	5.7 J	7.3 J	67.6 J	8790	22.1 J	93.1	406	183 J	
MW-38C(228.5)	6/13/2012	20.7 J	18.3 J	ND(50)	ND(50)	39.0 J	12300	40 J	144 J	597	ND(1300)	
	7/18/2012	14.7	17.4	2.5 J	4.4 J	39.0 J	12000	30.5 J	128	551	286	
MW-38C(261-265)	6/13/2012	25.3 J	23.1 J	ND(100)	ND(100)	48.4 J	13000	36.4 J	137 J	577	ND(2500)	
	7/18/2012	19.8	25.7	3.4 J	8.5 J	57.4 J	12400	31.3 J	131	572	277	
MW-38C(290.5)	6/13/2012	37.7 J	55.1	ND(50)	ND(50)	92.8 J	10400	33 J	115 J	477	ND(1300)	
	7/18/2012	16.3 J	17.2 J	5.7 J	5.8 J	45.0 J	12000	26 J	116	542	147 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C(HS-D)	6/23/2011	33.4 J	34 J	ND(50)	ND(50)	67 J	24700	53.5 J	256	1070	1720	
	6/27/2011	42.8 J	53.8	ND(50)	ND(50)	96.6 J	21600	58.4 J	227 J	941	ND(1300)	
	7/28/2011	56.2	65.4	ND(50)	ND(50)	121.6	19900	42.8 J	195 J	922	ND(1300)	
	8/29/2011	73.7	84.9	ND(25)	ND(25)	158.6	14600	29.2 J	150	711	317 J	
	9/21/2011	18 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	18 J	14700	33.5 J	153 J	713	ND(1300)	
	10/25/2011	72.7	129	8.9 J	31.8	242 J	13600	39.4 J	164	663	174 J	
	11/29/2011	10.1	18.2	2.9 J	14.9	46.1 J	12100	33.4 J	157	649	183 J	
	12/28/2011	14 J	12.2 J	ND(20)	ND(20)	26 J	12800	27.2 J	114	553	210 J	
	1/26/2012	36.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	36.2 J	10600	28.6 J	119 J	513	ND(1300)	
	2/23/2012	22.7 J	19 J	13 J	36.8	92 J	11200	34.3 J	140	646	ND(630)	
	3/22/2012	22.9 J	23.9 J	ND(50)	ND(50)	46.8 J	8760	22.7 J	96.5 J	436	ND(1300)	
	4/26/2012	ND(50)	14.2 J	12.3 J	ND(50)	26.5 J	8760	28.1 J	115 J	499	ND(1300)	
	5/29/2012	12.7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	12.7 J	12500	32 J	128 J	580	ND(630)	
8/29/2012	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	10300	27.1 J	111 J	494 J	1180 J		
9/19/2012	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	11500	28.3 J	132 J	559	ND(2500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38C(HS-S)	6/23/2011	36.2 J	45.1 J	ND(50)	ND(50)	81.3 J	24500	49.3 J	236 J	1010	1780	
	6/27/2011	44.1 J	56	ND(50)	ND(50)	100 J	22600	58.2 J	224 J	916	ND(1300)	
	7/28/2011	73.8	101	ND(50)	ND(50)	175	19500	43.7 J	198 J	944	ND(1300)	
	8/29/2011	74.6	72.9	ND(25)	ND(25)	147.5	12900	26.8 J	135	645	297 J	
	9/21/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	11100	26.2 J	116	539	270 J	
	10/25/2011	65.4	115	6.1 J	21	208 J	10400	29 J	117	465	117 J	
	11/29/2011	40.8	63.9	7.6	21.1	133.4	9240	31.1	134	479 J	114	
	12/28/2011	60.3	62.3	7.9 J	19 J	150 J	10200	29.3 J	124	595	ND(500)	
	1/26/2012	61.6	ND(50)	ND(50)	18.5 J	80.1 J	11200	28.1 J	100 J	457	ND(1300)	
	2/23/2012	43.9	26.7	7.7 J	12.8 J	91.1 J	9480	25.8 J	105 J	487	ND(630)	
	3/22/2012	44.6 J	31 J	ND(50)	ND(50)	76 J	8430	24 J	94.9 J	423	ND(1300)	
	4/26/2012	36.1 J	24.5 J	11.8 J	ND(50)	72.4 J	8790	21.7 J	90.7 J	408	ND(1300)	
	5/29/2012	46.5	34	10.2	17.3	108	8580	24.1	97.8	431	99.3	
	8/29/2012	35.5	9.3 J	5.5 J	ND(20)	50.3 J	7560	22.3 J	92.4 J	402	458 J	
9/19/2012	24.5	5.6 J	ND(20)	ND(20)	30.1 J	7250	20.9 J	87.6 J	386	ND(500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38P	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	0.49 J	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8 J	22.6	1.9 J	3.1 J	0.94 J	ND(25)	
	7/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	0.71 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	1.3	0.34 J	1.9	3.5 J	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38P	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2011	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.7 J	6.1	0.63 J	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.1 J	17.1	0.58 J	0.85 J	0.97 J	ND(25)	
	2/24/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.79 J	3.2	0.57 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2011	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	11.9	15.3	20.9	0.96 J	1.1 J	2.3 J	ND(25)	
	3/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-38P	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A [R]	3/6/2006	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	0.55 J	3.1	0.48 J	1.1	5.2 J	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73	ND(5.0)	0.37 J	1.8 J	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	579	ND(25)	4 J	22.4 J	ND(130)	
	4/13/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	727	ND(25)	4.9 J	27	ND(130)	
	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	730	1.2 J	4.7 J	28.1	ND(25)	
	4/25/2006	0.89 J	2.8	ND(2.5)	ND(2.5)	3.7 J	660	ND(13)	2.8 J	20.4	ND(63)	
	5/1/2006	ND(2)	1 J	ND(2)	ND(2)	1 J	586	ND(10)	2.2 J	16.8	ND(50)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	187	ND(5.0)	0.56 J	6.5	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2)	1.3 J	ND(2)	1.1 J	2.4 J	277	ND(10)	ND(10)	9.9 J	ND(50)	
	5/30/2006	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	0.48 J	1.22 J	244	ND(5.0)	ND(5.0)	8	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	ND(5.0)	ND(5.0)	4.1 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	163	ND(5.0)	ND(5.0)	5.5	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	127	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	ND(25)	
	6/30/2006	0.45 J	1.9	0.24 J	0.91 J	3.5 J	203	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	190	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	0.89 J	0.4 J	1.4	2.7 J	198	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	274	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/27/2006	63.4	314	63.3	306	747	1940	NA	NA	NA	ND(130)	
	8/1/2006	3.7	72.4	32.1	182	290	42.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	316	NA	NA	NA	ND(50)	
8/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	219	NA	NA	NA	ND(50)		
8/31/2006	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	0.31 J	0.59 J	149	NA	NA	NA	ND(25)		
9/5/2006	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	1.4	2.3 J	82.9	NA	NA	NA	ND(25)		
9/19/2006	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	114	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-43A [R]	10/3/2006	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	53.8	NA	NA	NA	ND(25)		
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.3	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.8	ND(5.0)	0.65 J	2.9 J	ND(25)		
	12/5/2006	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	25.1	ND(5.0)	0.47 J	1 J	ND(25)		
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.2	ND(5.0)	0.71 J	4.9 J	ND(25)		
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	0.38 J	1.1 J	ND(25)		
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/30/2007	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.44 J	0.45 J	ND(25)		
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.37 J	1.1 J	ND(25)		
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/24/2007	0.96 J	7.7	3.2	21.5	33.4 J	176	ND(5.0)	5.1	84.8	ND(25)		
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	2.5	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	3.5	3.9 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	2/18/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)			
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A [R]	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.60 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.4 J	4.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/21/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/21/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	0.72 J	18	ND(5.0)	0.79 J	1 J	ND(25)		
9/24/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A [R]	10/12/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/27/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/28/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/11/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/20/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/8/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/9/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	1.3	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43A [R]	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	ND(25)	25.6	ND(25)	ND(25)	25.6	133	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	3/22/2006	0.62 J	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.2	ND(5.0)	0.64 J	3.2 J	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	ND(5.0)	0.96 J	5.4	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	228	0.3 J	1.1 J	7.3	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	173	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.7	NA	NA	NA	ND(25)	
7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	NA	NA	NA	ND(25)		
7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93	NA	NA	NA	ND(25)		
7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	NA	NA	NA	ND(25)		
8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	NA	NA	NA	ND(25)		
8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	NA	NA	NA	ND(25)		
8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	NA	NA	NA	ND(25)		
9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	0.34 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	0.66 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	5.5	20.2	ND(5.0)	ND(25)		
7/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	6.7	23.4	ND(5.0)	ND(25)		
8/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	5.9	19	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	3.6 J	12.5	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	2.8 J	10	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	3.3 J	10.4	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.42 J	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	3/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-43B	1/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/21/2016	ND(1)	0.8 J	ND(1)	1	2 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	3/10/2006	2360	4020	ND(1000)	ND(1000)	6380	498000	553 J	2180 J	12100	ND(25000)	
	3/16/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	23000	36.9 J	165 J	892	ND(2500)	
	3/21/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5720	7.4 J	27 J	150	ND(250)	
	3/29/2006	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	20.2	22 J	2290	3.6 J	14.4 J	75.7	ND(130)	
	4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2920	ND(100)	16.4 J	99.1 J	ND(500)	
	4/18/2006	ND(25)	16.3 J	ND(25)	16.7 J	33.0 J	3120	ND(130)	11.6 J	93.3 J	ND(630)	
	5/16/2006	ND(40)	ND(40)	ND(40)	ND(40)	BRL	5440	ND(200)	31.1 J	159 J	ND(1000)	
	8/23/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	12500	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/8/2006	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	1.12 J	16400	NA	NA	NA	808	
	2/16/2007	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	2.8 J	4360	26.2	91.6	217	121 J	
	5/9/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2850	11.9 J	50.5	122	ND(250)	
	8/22/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	12200	34.7 J	112	552	ND(250)	
	10/30/2007	5.3 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	5.3 J	17600	44.2 J	152	844	ND(250)	
	12/11/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	15000	34.4 J	143	813	ND(250)	
	2/19/2008	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	1.15 J	20700	38.1	139	1040	672	
	5/22/2008	5.6	0.22 J	ND(1.0)	0.52 J	6.3 J	15500	32.9	114	720	58.2	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4010	23.7	74.2	178 J	ND(25)	
	12/19/2008	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1030	5 J	21.3	34.2	ND(50)	
	1/29/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3810	6.1 J	27.4	189	ND(130)	
	2/23/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3420	4.8 J	18.6 J	112	ND(130)	
	3/12/2009	82.8	653	84.7	375	1196	6720	14.5 J	62 J	574	ND(500)	
	4/20/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5330	7.6 J	31 J	217	ND(250)	
	5/20/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2830	ND(50)	22.1 J	57	ND(250)	
6/11/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1110	2.1 J	10.1 J	22.8 J	ND(130)		
7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	347	0.88 J	4.3 J	2 J	ND(25)		
8/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.6	1.1 J	4.3 J	0.72 J	ND(25)		
9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.9	0.74 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.5	1.1 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	11/30/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	40.3	0.96 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.7	1.3 J	5	0.7 J	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	0.66 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1500	4.8 J	17.6	49.7	34	
	3/18/2010	9.7	0.49 J	ND(1.0)	0.83 J	11.0 J	1640	11.7	38.2	74.6	33.4	
	4/20/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	1280	11.8	33.7	38.9	224	
	5/25/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	2170	12.9 J	34.9	73.9	111 J	
	6/10/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2090	12.1 J	37.7	63.7	ND(130)	
	6/23/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2900	12.7 J	44.6	78.6	ND(130)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	241	1 J	3.2 J	4.7 J	ND(25)	
	8/10/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3060	14.3 J	51	85.6	ND(250)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	690	6.2	14.9	20	2.2 J	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	0.43 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.7 J	619	2.5 J	8.8	60.8	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3800	18.3 J	69.6	113	1570	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	105	14.2	0.9 J	28.9	149 J	2130	8.1	19.7	226	76.3	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	0.38 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.46 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
2/28/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1660	7.5 J	23.7 J	44.9 J	ND(250)		
3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.4	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2011	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1980	11.3	33.5	60.9	20 J		
4/7/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3120	11.9 J	42	92.7	ND(130)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	4/27/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2700	11.1 J	40.5	80.8	ND(130)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	996	9.9	27.3	43.5	ND(25)	
	5/24/2011	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1460	6.8 J	21.1	36.5	ND(63)	
	6/8/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1340	6.5 J	20.9	37.5	ND(50)	
	6/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1620	6.4 J	21.3	41.6	61.2	
	7/8/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1800	6.5 J	22.8 J	47.8	ND(130)	
	7/29/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1610	5.6 J	21.2 J	49	ND(130)	
	8/8/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1210	5.2 J	18.2 J	41.4	ND(130)	
	8/31/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1580	7 J	21.7	38.8	ND(50)	
	9/21/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1090	3.9 J	15	27.5	ND(50)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	745	2.8 J	10.9	19.3	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	876	4.4 J	16.2	25.8	4.7 J	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	822	3.4 J	12.5	20.5	ND(25)	
	11/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1470	5.1	19.5	42.1	35.7	
	11/30/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1430	3.8 J	17.8 J	36.4	ND(130)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1460	5.7	19.5	34.2	4.3 J	
	12/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1580	6.4 J	23.1	48.3	ND(50)	
	1/6/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1790	7.9 J	28	51.8	ND(130)	
	3/21/2012	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	7.0	284	2.4 J	7.2	25.8	20.8 J	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	770	5	16.1	23.2	4.6 J	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	1.5 J	5.3	5.8	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	883	3.9 J	14.5	37.7	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	363	2.5 J	8.4	19	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	744	5.2	15.7	45.7	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	397	2.5 J	9.4	22.6	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45 [R]	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(2.0)	0.29 J	2.8	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	460	3	8	32	17	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	480	3	8	29	18	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	460	2	7	24	41	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45P	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2009	210	2.2	ND(1.0)	168	380	10300	31	80.6	1110	281	
	3/9/2009	211	ND(50)	ND(50)	76.7	288	9470	21.9 J	57.3 J	960	ND(1300)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2009	36.4	ND(1.0)	ND(1.0)	16.9	53.3	1080	3.7 J	9.3	107	ND(25)	
	6/11/2009	233	ND(10)	ND(10)	336	569	7200	16 J	43 J	616	ND(250)	
	7/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2009	136	ND(25)	ND(25)	105	241	2550	ND(130)	13.9 J	191	ND(630)	
	10/19/2009	15.9	35.6	4.1	332	388	141	0.44 J	1.8 J	10.4	ND(25)	
	11/23/2009	7.8	81.9	4.3	182	276	157	0.46 J	1.8 J	13.2	ND(25)	
	12/29/2009	16.2	ND(2.5)	ND(2.5)	40.6	56.8	1260	5.3 J	12.1 J	122	41.4 J	
	1/26/2010	0.81 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	0.81 J	1270	4.4 J	8.4 J	106	207	
	2/22/2010	68.1	ND(5.0)	ND(5.0)	77.7	145.8	3110	9.3 J	23 J	266	191	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	20.6	22.8	53.8	ND(5.0)	0.45 J	4.8 J	ND(25)	
	5/27/2010	11.1	77.2	15.5	354	458	390	1.2 J	5.5	20.9	58	
	6/7/2010	261	43.1	ND(5.0)	496	800	4720	14.2 J	33.3	361	148	
	6/24/2010	11.3	ND(10)	ND(10)	227	238	3950	16.6 J	34.4 J	353	110 J	
	7/15/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.8 J	3.8 J	3430	10.5 J	22.8 J	283	239 J	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/9/2010	24	34.4	6	366	430	1420	4.6 J	15.8	112	43.5 J	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/26/2010	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45P	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	10.7	1.5	ND(1.0)	2.7	14.9	854	2.9 J	7	79.1	32	
	1/12/2011	161	19.2	0.74 J	41.9	223 J	2670	10.9	24.5	255	69.9	
	1/27/2011	113	10.7	ND(10)	22.1	146	2050	7.8 J	19.2 J	229	ND(250)	
	2/7/2011	70.2	5.5	ND(5.0)	13.7	89.4	1990	7 J	17.8 J	196	67.4 J	
	2/24/2011	79.3	6.7 J	ND(10)	19.7	105.7 J	1570	ND(50)	13.2 J	152	ND(250)	
	3/8/2011	44.4	3.6	ND(1.0)	9.4	57.4	1490	5.7	13.8	162	59.6	
	3/23/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	4/7/2011	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.64 J	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2011	87	14.5	3.7	58.6	164	806	3.6 J	8.2	99.4	27.1	
	6/6/2011	13.7	1.2	ND(1.0)	3.2	18.1	618	3 J	6.2	68	21.9 J	
	6/28/2011	3.6	0.31 J	ND(1.0)	1.1	5.0 J	447	1.9 J	3.9 J	43	38	
	7/7/2011	99.9	30	3.5	204	337	1490	6.9	15.1	173	51.9	
	7/28/2011	143	21.9	2.2	66.7	234	2280	8.8	21.2	256	73.9	
	8/8/2011	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	1.04 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	ND(25)	
	8/23/2011	129	24.8	6.7	111	272	1200	7.8	16.3	135	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/21/2011	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	11.3	170	1.4 J	3.8 J	18.8	ND(25)		
1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45P	3/15/2012	33.5	5.2	2.3	21.7	62.7	244	1.2 J	2.6 J	27.1	ND(50)	
	6/15/2012	127	23.8	12	101	264	1010	4.3 J	9.4 J	114	ND(130)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	70.5	9.3	4	18.8	103	872	4.1 J	9.2	84.6	31.5	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	29.2	2.5	2.5	2.6	36.8	800	2.8 J	7.3	84.8	27.2	
	3/24/2014	16.1	1.6	0.90	1.5	20.1	610	1.9 J	4.6 J	55.7	188	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	7	1 J	0.5 J	0.6 J	9 J	290	1	3	33	35	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	240	0.9 J	2	22	25		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45R [R]	8/7/2008	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	8.4	9.8	366	ND(5.0)	3.9 J	24.4	ND(25)	
	8/26/2008	3.3	2.5	ND(1.0)	12.1	17.9	879	3.8 J	11.9	64	30.2	
	12/19/2008	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1880	3.8 J	13.2	53.3	ND(63)	
	1/29/2009	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	968	2.7 J	10.7	28.2	ND(25)	
	2/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	909	3.7 J	14.2	19	16.7 J	
	3/12/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1340	2.7 J	13.7 J	44.3	ND(130)	
	4/20/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2090	5.3 J	21.9 J	64.4	ND(130)	
	5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1770	6.1	23.3	53.3	12.5 J	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	226	1.1 J	4.2 J	4.5 J	ND(25)	
	7/28/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3140	10.9 J	42.3	205	71.1 J	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	0.83 J	3.3 J	6.7	ND(25)	
	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	0.22 J	0.79 J	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65	0.61 J	1.9 J	2.8 J	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.3	ND(5.0)	0.7 J	0.87 J	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	0.73 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.8	ND(5.0)	0.85 J	1.5 J	ND(25)	
	2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.3	ND(5.0)	0.93 J	1.3 J	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	0.7 J	2.9 J	7.2	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.3	0.96 J	4.1 J	1.1 J	13.8 J	
	5/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.5	0.79 J	2.7 J	1.1 J	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.6	0.96 J	3.5 J	0.67 J	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	1 J	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.45 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	201	0.97 J	3.3 J	4.8 J	ND(25)		
8/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	0.81 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.1	ND(5.0)	1.1 J	0.59 J	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	0.43 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45R [R]	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	37.6	3.9 J	ND(10)	6.9 J	48.4 J	2060	6.4 J	15.2 J	197	107 J	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.5	0.55 J	4.1 J	1 J	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.1	0.56 J	1.4 J	0.66 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3020	13.1	48.5	108	8.8 J	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.54 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.58 J	0.96 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.66 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.64 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	0.81 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.60 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	0.93 J	2.5 J	1.9 J	ND(25)	
	7/8/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	61.3	0.59 J	1.7 J	1.8 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	0.54 J	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.37 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	0.26 J	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.64 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	0.67 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
11/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	0.84 J	2 J	0.56 J	ND(25)		
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	0.66 J	2.2 J	0.36 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-45R [R]	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	0.67 J	1.5 J	0.42 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.85 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	0.73 J	1.5 J	0.41 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	0.62 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	ND(5.0)	0.47 J	0.79 J	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	58.5	7.4	3.4 J	15.3	84.6 J	856	2.8 J	7.2 J	84.1	ND(130)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.34 J	1.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	1.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	490	3	10	33	15 J	
12/31/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	490	3	8	29	18		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-47A	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/9/2006	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/16/2006	0.56 J	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4 J	29	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)		
	3/22/2006	0.63 J	2.6	0.46 J	0.98 J	4.7 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/28/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/17/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/9/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
12/6/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
3/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 6/4/2007	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47A	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/8/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/28/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/7/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/20/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/26/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/9/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/18/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/11/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/23/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/6/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
12/3/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47B	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	10.4	31.5	3.5	8.6	54.0	30.9	ND(5.0)	0.55 J	4.3 J	ND(25)	
	3/22/2006	2.3	2.7	ND(1.0)	0.96 J	6.0 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	3/28/2006	0.27 J	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47B	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47BB	10/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2011	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.83 J	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47BB	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-47C	12/1/2010	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	32.9	ND(5.0)	0.42 J	1.2 J	ND(25)	
MW-47C(126)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	0.27 J	1 J	ND(25)	
MW-47C(138.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	ND(5.0)	0.35 J	1.3 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
MW-47C(167)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.6	ND(5.0)	0.33 J	1.3 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
MW-47C(175)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.8	ND(5.0)	0.36 J	1.3 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
MW-47C(190)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.34 J	1.3 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.29 J	1.2 J	ND(25)	
MW-47C(287)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.37 J	1.3 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	ND(5.0)	0.47 J	1.4 J	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	32.2	ND(5.0)	0.44 J	1.3 J	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	0.4 J	1.4 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.3	ND(5.0)	0.51 J	1.6 J	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.7	ND(5.0)	0.35 J	1.3 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(5.0)	0.4 J	1.5 J	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	0.4 J	1.5 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	0.34 J	1.4 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.2	ND(5.0)	0.36 J	1.4 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.5	ND(5.0)	0.33 J	1.4 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	ND(5.0)	0.38 J	1.4 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.4 J	1.4 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.37 J	1.2 J	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	23.9	ND(5.0)	0.3 J	1.1 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.9	ND(5.0)	0.37 J	1.4 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	0.21 J	0.92 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	ND(5.0)	0.31 J	1.3 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	ND(5.0)	0.34 J	1 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	ND(5.0)	0.28 J	1.1 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.27 J	1.1 J	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)		
3/21/2013	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	15.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)		
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)		
5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-S)	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.9 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.84 J	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.82 J	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.80 J	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.0	ND(2.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	7/24/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	13.5	ND(2.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(2.0)	ND(2.0)	0.49 J	ND(10)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(2.0)	ND(2.0)	0.62 J	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(2.0)	ND(2.0)	0.55 J	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.55 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-S)	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.8	ND(5.0)	0.38 J	1.2 J	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	32.3	ND(5.0)	0.45 J	1.3 J	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	0.42 J	1.3 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	0.56 J	1.7 J	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.1	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.36 J	1.3 J	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	0.45 J	1.5 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.3	ND(5.0)	0.36 J	1.4 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.3	ND(5.0)	0.36 J	1.4 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	ND(5.0)	0.3 J	1.2 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.37 J	1.4 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	ND(5.0)	0.37 J	1.4 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.6	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.3	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.3	ND(5.0)	0.35 J	1.4 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	0.28 J	1.1 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	0.25 J	0.95 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.32 J	1.3 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	0.29 J	1.1 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	0.28 J	1.2 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	ND(5.0)	0.28 J	1.1 J	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.89 J	ND(25)		
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)		
5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-D)	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.95 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.97 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.68 J	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.68 J	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.56 J	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.48 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.54 J	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-47C(HS-D)	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48A	3/6/2006	0.29 J	1.4	0.38 J	0.56 J	2.6 J	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	1.2	6.3	0.77 J	1.3	9.6 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48A	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48B	3/6/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	3.5	18.1	2.8	5.1	29.5	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	3/21/2006	2	6.7	0.86 J	2.6	12 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	0.45 J	3.6	1.7	4.3	10.1 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48B	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-48D(80)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(123)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(166)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(210.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(220)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(284)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(324.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(391.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-48D(AP)	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-48D(BP)	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(HS-S)	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(HS-S)	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(HS-D)	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-48D(HS-D)	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	3/9/2006	ND(1.0)	9.7	ND(1.0)	ND(1.0)	9.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	3/22/2006	0.45 J	3.9	0.3 J	1.1	5.8 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	0.36 J	2.8 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.7	ND(5.0)	0.8 J	0.95 J	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	ND(5.0)	0.51 J	0.33 J	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	4.4 J	8.4	3.5 J	ND(25)	
	11/6/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.8	4.4 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	4 J	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.4	2.8 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	3.1 J	5	1.6 J	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	168	3.4 J	7.2	4.2 J	ND(25)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	3.4 J	6.5	1.8 J	ND(25)	
	5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24	1.4 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	352	3.3 J	9.1	6.1	10.4 J	
	7/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	233	4.7 J	12.4	3.8 J	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	355	2.8 J	10.6	6.3	ND(25)	
	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	3 J	9.5	2.9 J	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	375	2.4 J	8.7	6.1	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	207	3.9 J	13.1	2.5 J	ND(25)	
	12/22/2009	5.9	1.3	ND(1.0)	2.4	9.6	1520	11.1	43.3	31.4	ND(25)	
	1/26/2010	48.6	11.8	ND(1.0)	26.3	86.7	3060	13	53.8	106	48.2	
	2/23/2010	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	24.8	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2010	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	8.5	254	2.6 J	8.1	6.4	ND(25)		
4/21/2010	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	3.4	155	4.2 J	11.9	2.6 J	ND(25)		
5/26/2010	0.79 J	ND(1.0)	0.52 J	3.3	4.6 J	238	2.7 J	7.5	6.2	ND(25)		
6/10/2010	479	579	ND(250)	443	1501	56600	121 J	581 J	1750	ND(6300)		
6/22/2010	629	510	ND(100)	332	1471	84200	216 J	780	2030	9500		
6/29/2010	289	200	ND(100)	145	634	42700	119 J	461 J	1310	ND(2500)		
7/6/2010	339	530	ND(200)	96.6 J	966 J	55700	102 J	429 J	1290	ND(5000)		
7/13/2010	428	504	ND(100)	161	1093	47100	118 J	532	1680	ND(2500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	7/20/2010	492	669	ND(100)	162	1323	48700	104 J	510	1710	ND(2500)	
	7/27/2010	621	864	ND(100)	201	1686	63800	136 J	595	2040	ND(2500)	
	8/3/2010	179	134	ND(25)	60.9	374	32700	132	373	1040	ND(630)	
	8/10/2010	ND(20)	24.1	ND(20)	16.2 J	40.3 J	16900	ND(100)	183	501	ND(500)	
	8/17/2010	ND(20)	11.3 J	ND(20)	10 J	21 J	6950	18.6 J	81.9 J	248	ND(500)	
	8/24/2010	3.2 J	9.5	ND(5.0)	7.8	20.5 J	4850	20.9 J	73.5	164	120 J	
	8/31/2010	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	2.5 J	6.3 J	1130	5.8 J	21.5 J	30.8	ND(130)	
	9/7/2010	0.77 J	2.4	ND(1.0)	1.6	4.8 J	327	4.3 J	15.6	7	ND(25)	
	9/14/2010	ND(10)	3.6 J	ND(10)	5.8 J	9.4 J	3110	10.9 J	43 J	107	140 J	
	9/28/2010	0.55 J	2.8	0.35 J	5	9 J	588	4.7 J	18.8	12.3	ND(25)	
	10/5/2010	322	366	ND(200)	ND(200)	688	38200	ND(1000)	398 J	1520	ND(5000)	
	10/12/2010	4.1	15.2	0.51 J	7.8	27.6 J	8220	27.1	109	290	428	
	10/18/2010	ND(20)	6.4 J	ND(20)	ND(20)	6.4 J	9830	28.6 J	120	360	ND(500)	
	10/26/2010	0.71 J	2.2	ND(2)	1.9 J	4.8 J	651	5.6 J	23.4	7.8 J	ND(50)	
	11/1/2010	0.4 J	1.4	ND(1.0)	1.3	3.1 J	401	5.7	22.1	4 J	ND(25)	
	11/9/2010	0.25 J	0.91 J	ND(1.0)	0.83 J	1.99 J	260	5.5	21.6	1.4 J	ND(25)	
	11/16/2010	0.25 J	0.94 J	ND(1.0)	1	2 J	158	6.5	22.3	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	0.71 J	1.33 J	122	6	22.1	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.3 J	0.7 J	78.4	6.9	23.5	0.60 J	ND(25)	
	12/7/2010	12.6	20.5	ND(10)	ND(10)	33.1	1330	8.8 J	35.2 J	29.1 J	ND(250)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.1	5	17.5	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81	4.9 J	18.1	1.2 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.6	7	22.3	ND(5.0)	ND(25)	
	1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.6	6.3	18.8	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.61 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	5.2	15.4	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	4.6 J	13.1	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.4	4.9 J	14.9	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	2/7/2011	555	729	ND(200)	352	1636	47900	ND(1000)	491 J	2190	ND(5000)	
	2/15/2011	305	278	ND(50)	183	766	26300	71.5 J	277	1360	ND(1300)	
	2/21/2011	890	1320	ND(100)	619	2829	70900	197 J	846	3790	ND(2500)	
	3/1/2011	189	123	ND(50)	92.2	404	38900	91.2 J	375	1670	ND(1300)	
	3/7/2011	80.2	56.5	ND(50)	19.3 J	156.0 J	17300	49.9 J	189 J	789	ND(1300)	
	3/22/2011	27.3 J	29.6 J	ND(50)	ND(50)	56.9 J	16300	38.2 J	169 J	750	4550	
	3/29/2011	77.1	71.6	ND(50)	ND(50)	148.7	19000	53.1 J	209 J	930	ND(1300)	
	4/5/2011	24.4 J	20.9 J	ND(50)	ND(50)	45.3 J	20800	45.9 J	204 J	893	ND(1300)	
	4/12/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	18.8 J	18.8 J	17800	41.1 J	180 J	843	3970	
	4/19/2011	43.2 J	118	ND(50)	ND(50)	161 J	32100	75.7 J	375	1640	ND(1300)	
	4/26/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	14700	41.9 J	170	697	428 J	
	5/3/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	16300	51.6 J	219	988	1220	
	5/10/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	18900	49.3 J	216 J	992	546 J	
	5/17/2011	13.1 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	13.1 J	21600	44.9 J	200	1040	401 J	
	5/24/2011	31.7	25.9	ND(25)	ND(25)	57.6	9740	23.4 J	108 J	495	1650	
	5/31/2011	79.2	87.9	ND(50)	ND(50)	167.1	19900	51.3 J	197 J	955	ND(1300)	
	6/7/2011	ND(50)	24.3 J	ND(50)	ND(50)	24.3 J	26000	74.9 J	290	1230	9140	
	6/14/2011	6.1 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	6.1 J	20300	56 J	246	1300	ND(630)	
	6/21/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	16000	35.5 J	176	971	ND(630)	
	6/28/2011	7.7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	7.7 J	11300	26.9 J	114 J	620	150 J	
	7/5/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	7910	20.3 J	92	456	340	
	7/12/2011	39.1	26.8	ND(20)	ND(20)	65.9	8930	27.7 J	111	483	1280	
	7/19/2011	7.8 J	5.2 J	ND(10)	ND(10)	13.0 J	16800	46.2 J	205	981	568	
7/26/2011	1.2	0.55	ND(0.5)	0.075 J	1.8 J	13600	38.5	158	744	241		
8/8/2011	43.4	22.6 J	ND(25)	ND(25)	66.0 J	14600	38.1 J	165	798	354 J		
8/16/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9410	23.3 J	106	529	ND(250)		
8/23/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9510	28.6 J	120	578	ND(250)		
8/30/2011	71.8	82.6	ND(20)	30.9	185.3	12000	34.4 J	152	779	ND(500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	9/6/2011	114	81	ND(20)	25.1	220	33000	73.7 J	316	1640	329 J	
	9/13/2011	192	203	ND(50)	65.3	460	26500	90.6 J	382	1870	ND(1300)	
	9/20/2011	227	371	14.8 J	97.3	710 J	32000	69.3 J	359	2000	ND(1300)	
	9/27/2011	240	390	35.6 J	165	831 J	32400	72.8 J	345 J	2170	ND(2500)	
	10/4/2011	198	372	17.7 J	110	698 J	28700	85.1 J	371	1870	ND(1300)	
	10/10/2011	87	116	ND(50)	ND(50)	203	23700	53.3 J	275	1640	671 J	
	10/17/2011	54.5	76.4	ND(50)	17.2 J	148.1 J	15700	30.4 J	168 J	1040	ND(1300)	
	10/24/2011	11 J	8.5 J	ND(25)	ND(25)	20 J	7970	26.5 J	121 J	640	ND(630)	
	11/1/2011	18.9 J	27.1	ND(20)	ND(20)	46.0 J	10300	25.9 J	115	538	ND(500)	
	11/8/2011	0.44 J	0.44 J	ND(1.0)	0.94 J	1.82 J	432	2.5 J	8.5	39.7	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	1.7 J	4.8 J	14.1	ND(25)	
	11/21/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11100	47.9 J	186	890	ND(630)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	646	3.6 J	12.5	49.3	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	0.92 J	2 J	1.6 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2150	9.5 J	38 J	171	275	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	2.7 J	6.7	6	ND(25)	
	12/27/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9000	32 J	141	745	623	
	1/3/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6290	32.5 J	132	643	112 J	
	1/9/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4130	19.4 J	81.6	430	80.3 J	
	1/17/2012	7.2 J	3.1 J	ND(10)	ND(10)	10.3 J	9680	39.4 J	170	920	97.7 J	
	1/24/2012	62.4	57.2	ND(20)	5.5 J	125.1 J	13000	59.1 J	255	1490	ND(500)	
	1/30/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	9860	44.4 J	197 J	1060	ND(1300)	
	2/7/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3930	21.2 J	83.6	442	ND(250)	
	2/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	1.4 J	4.8 J	10.4	ND(25)	
2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	0.59 J	0.60 J	ND(25)		
3/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.58 J	0.66 J	ND(25)		
3/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.37 J	0.37 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.42 J	0.53 J	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.63 J	0.37 J	ND(25)	
	5/15/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4140	30.5 J	98.1	494	ND(250)	
	5/22/2012	2.2	1	ND(1.0)	0.88 J	4 J	716	6.6	23.1	124	390	
	5/29/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/5/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/12/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/25/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry 5/29/2012 through 10/9/2012
	10/16/2012	6.2 J	6.8 J	ND(10)	7.7 J	20.7 J	1890	10.6 J	44.9 J	171	ND(250)	
	10/22/2012	4.6 J	3.5 J	ND(5.0)	4 J	12 J	1860	7.5 J	31.9	176	72 J	
	10/31/2012	0.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	3.5	1620	7.9	34.7	137	142	
	11/6/2012	ND(10)	2.4 J	ND(10)	5.1 J	7.5 J	1300	7.4 J	30.4 J	117	ND(250)	
	11/12/2012	0.38 J	0.29 J	ND(1.0)	0.52 J	1.19 J	1210	6.2	28.1	129	64.9	
	11/19/2012	1.1	1.4	ND(1.0)	2.1	4.6	1490	7.2	27.6	111	68.7	
	11/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1240	6.9 J	28.2 J	107	ND(250)	
	12/4/2012	2.7 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	2.7 J	1260	6.3 J	26.1 J	101	ND(250)	
	12/11/2012	3.8 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.8 J	1330	7.5 J	28.8 J	110	63.6 J	
12/17/2012	2.1	2.2	ND(2)	2.5	6.8	1340	6.1 J	26	101	176		
12/27/2012	2.6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	2.6 J	1550	5.5 J	26.7 J	105	321		
1/3/2013	6.5 J	5.3 J	ND(10)	ND(10)	11.8 J	2120	9.3 J	38.8 J	139	253		
1/7/2013	0.3 J	0.53 J	ND(1.0)	0.59 J	1.4 J	535	2.4 J	10.9	42.7	12.4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	0.36 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2013	0.49 J	1	ND(1.0)	0.85 J	2 J	415	2.7 J	9.9	30.2	ND(25)	
	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	1.6 J	343	2.3 J	8	26.6	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.9	0.41 J	1.2 J	3.7 J	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	0.3 J	0.59 J	ND(25)	
	4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	0.62 J	1.1 J	2.4 J	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	0.32 J	0.73 J	1.2 J	ND(25)	
	4/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.1	0.38 J	0.93 J	2.4 J	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(5.0)	0.48 J	1.4 J	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	90.7	0.75 J	2.2 J	7.9	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/1/2013	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	0.36 J	0.97 J	ND(25)		
7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.7	0.38 J	0.86 J	3.5 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-54	7/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.27 J	0.78 J	ND(25)		
	8/5/2013	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	157	1.1 J	3.6 J	14.7	12.9 J		
	8/12/2013	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	107	0.84 J	2.3 J	8.5	8.1 J		
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.1	0.31 J	0.72 J	2.2 J	ND(25)		
	8/26/2013	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	140	1 J	2.9 J	10.4	11.2 J		
	9/3/2013	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	180	1.4 J	4.1 J	13.8	15.6 J		
	9/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.44 J	1.1 J	2.8 J	ND(25)		
	9/16/2013	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	169	1.2 J	4 J	15.9	13.5 J		
	9/23/2013	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	95.1	0.78 J	2.3 J	8.7	7.7 J		
	10/1/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	96.4	0.78 J	2.4 J	8.5	7.3 J		
	10/7/2013	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	144	1.3 J	4 J	14.8	15 J		
	10/14/2013	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	109	0.65 J	2.1 J	9.5	ND(25)		
	10/21/2013	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	112	0.82 J	2.7 J	10.1	9.2 J		
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.2	0.73 J	2.2 J	8.1	ND(25)		
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.3	0.48 J	1.4 J	3.7 J	ND(25)		
	11/18/2013	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	187	1.8 J	5.1	19.5	22.9 J		
	11/25/2013	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	164	1.5 J	5.0	17.2	14.4 J		
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.0	0.68 J	2.1 J	8.0	ND(25)		
	12/9/2013	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	2.6 J	248	2.0 J	6.0	25.0	28.3	
	12/16/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.7 J	96.2	1.3 J	4.7 J	14.8	9.7 J	
	12/23/2013	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	76.4	1.3 J	3.5 J	10.9	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	0.69 J	2.1 J	2.6 J	ND(25)		
	1/6/2014	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	81.2	0.90 J	3.0 J	8.3	8.2 J	
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.45 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)			
1/20/2014	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	67.1	0.81 J	2.3 J	6.9	ND(25)		
1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)			
2/4/2014	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	56.9	0.61 J	2.1 J	5.9	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.28 J	0.42 J	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.36 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	0.48 J	0.99 J	2.5 J	ND(25)	
	3/17/2014	1.1	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	1.1	86.2	0.99 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	1.2	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	1.2	92.1	0.98 J	2.8 J	10.3	11.9 J	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(25)	
	4/14/2014	2.3	ND(1.0)	ND(0.50)	0.63 J	2.9 J	172	1.5 J	4.8 J	19.5	44.1	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	0.53 J	0.45 J	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	54.6	0.79 J	2.5	6.0	ND(10)	
	11/17/2014	5.6	4.4	0.45 J	7.4	17.9 J	53.3	1.3 J	5.9	10.4	ND(10)	
	12/22/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.58 J	14.0	0.45 J	2.1	0.87 J	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	3	3	ND(1)	2	8	130	2	7	27	4 J	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	97	1	6	22	3 J	
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	2	5	ND(5)		
5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	0.8 J	3	4	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	0.5 J	2	5	ND(5)		
7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54	8/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	11/30/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	82	1	4	17	12	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	1/22/2016	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	93	1	4	18	12	
	2/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	0.5 J	2	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.7 J	3	ND(5)	
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	27	ND(1)	1	6	4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54B [R]	12/2/2011	3750	8620	698	3000	16068	138000	475 J	2140	12100	3380 J	
	12/20/2011	3470	8500	509	2600	15079	155000	606 J	2530	12400	ND(6300)	
	1/30/2012	4230	10700	798	3420	19148	154000	719 J	2730	14900	ND(13000)	
	2/20/2012	5670	13100	1110	3620	23500	182000	795 J	3110 J	19700	ND(25000)	
	3/22/2012	4920	10400	825	2890	19035	125000	721	2870	17700	1970 J	
	4/25/2012	4350	9570	572 J	2370	16862 J	143000	711 J	2820 J	16000	ND(25000)	
	5/22/2012	3940	8540	211	2300	14991	93400	185	1560	13100	1150	
	5/29/2012	3060	7670	345	2220	13295	81900	503	1880	11700	32900	
	6/5/2012	2490	6650	394	1970	11504	77300	412	1630	9960	1030 J	
	6/12/2012	2350	6460	431	2040	11281	57900	323 J	1190	7700	ND(2500)	
	6/27/2012	1920	4900	264	1550	8634	51200	293 J	1130	8470	ND(2500)	
	7/23/2012	1020	2570	104	858	4552	46000	228 J	930	6330	667 J	
	8/22/2012	791	2110	121 J	658	3680 J	34600	167 J	666 J	4490	ND(5000)	
	9/11/2012	717	1890	121	637	3365	34000	228 J	735	4770	ND(1300)	
	10/25/2012	996	2220	133	559	3908	34400	232	832	5660	661	
	11/26/2012	280	513	30.9	213	1037	13100	70.7	283	2010	239	
	12/17/2012	303	642	33.3 J	193	1171 J	11900	75.5 J	285	1990	ND(1300)	
	1/21/2013	492	931	45.7	277	1746	12600	83.8 J	326	2350	260 J	
	2/25/2013	425	912	ND(200)	268	1605	21700	121 J	480 J	3960	ND(5000)	
	3/28/2013	85.1	177	12.3 J	233	507 J	19300	120 J	456	3510	ND(1300)	
	4/26/2013	33	44.7	3.6 J	116	197 J	22800	118	454	4680	422	
	5/22/2013	168	230	17.2 J	214	629 J	35200	277	996	7170	894	
	6/17/2013	56.1	67.4	ND(20)	95.2	218.7	12800	106	399	2990	597	
7/25/2013	9.1 J	4.9 J	ND(10)	21.2	35.2 J	8670	56.3	230	1950	380		
8/20/2013	157	125	ND(50)	65	347	13300	92.3 J	346	2770	2290		
9/24/2013	339	857	34.9	296	1527	13900	133	486	3640	344 J		
10/16/2013	538	1220	44.4 J	359	2161 J	19900	192 J	684	5400	ND(2500)		
11/12/2013	8.1 J	48.1	5.0 J	27.7	88.9 J	7050	20.0 J	158	1630	321 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54B [R]	12/17/2013	126	325	19.9 J	132	603 J	7000	42.5 J	201	2320	337 J	
	1/27/2014	28.8	60.2	ND(20)	18.9 J	107.9 J	4870	26.5 J	137	1290	205 J	
	2/17/2014	11.6	27.5	ND(10)	21.2	60.3	8590	38.9 J	206	2180	503	
	3/25/2014	58.5	145	6.2 J	35.4	245 J	10400	79.3	325	2750	444 J	
	4/21/2014	ND(25)	39.8 J	ND(25)	ND(50)	39.8 J	8570	51.1 J	247 J	2500	ND(1300)	
	5/19/2014	80.3	169	8.3	49.1	307	6560	68.1	233 J	2000	221	
	6/24/2014	158	400	ND(50)	91.9	650	5810	64.4 J	217 J	1940	ND(1300)	
	7/21/2014	155	481	ND(50)	129	765	6330	57.8 J	220 J	2060	ND(1300)	
	8/20/2014	7.2	65.5	4.6 J	31.9	109.2 J	2700	11.2 J	73.3	833	240	
	9/15/2014	5.0 J	44.4	ND(20)	28.9	78.3 J	2250	4.4 J	35.3 J	547	ND(200)	
	10/21/2014	ND(5.0)	14.8	ND(10)	17.7	32.5	1890	ND(20)	26.5	437	459	
	11/13/2014	27.1	108	9.1 J	74.2	218 J	2870	14.9 J	74.9	854	387	
	12/11/2014	15.5	71.1	ND(10)	65.3	151.9	4660	20.2	115	1650	1040	
	1/15/2015	14	74	6	39	133	8300	27	160	2100	1000	
	2/13/2015	25	130	7 J	63	225 J	6100	19	110	1500	1100	
	3/13/2015	38	250	16	96	400	8700	47	220	2900	1200	
	4/20/2015	83	950	32	210	1275	10000	77	270	2500	770	
	5/12/2015	50	1400	45	370	1865	9600	72	230	1800	760	
	6/18/2015	ND(5)	130	10	170	310	3100	20	64	460	460	
	7/21/2015	ND(1)	5	0.7 J	47	53 J	1900	13	45	300	430	
	8/10/2015	ND(1)	2	ND(1)	13	15	1800	20	64	320	510	
	9/23/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	0.5 J	1.2 J	1900	14	44	290	550	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1500	11	38	210	590
11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1400	10	33	180	410	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2400	20	64	290	73	
1/7/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	2200	17	55	250	120	
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2000	13	43	180	320	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1200	12	39	130	410	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54B [R]	4/21/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	950	6	20	64	210	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	840	8	27	70	150	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	720	9	28	56	320	
MW-54C	12/2/2011	1660	3340	111	907	6018	74800	281 J	1130	5380	1960 J	
	2/15/2013	961	2270	171 J	739	4141 J	114000	314 J	1250	6580	ND(5000)	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-54C(136)	5/15/2012	3530	8820	624	2540	15514	158000	625 J	2420	11800	1790 J	
	7/18/2012	3310	7570	504	2000	13384	146000	569 J	2260 J	11200	ND(13000)	
MW-54C(164.5)	5/15/2012	3520	8180	550	2230	14480	165000	601 J	2350	11900	1860 J	
	7/18/2012	3240	7290	451 J	1980	12961 J	153000	588 J	2280 J	11000	ND(13000)	
MW-54C(206)	5/15/2012	3640	8370	553	2440	15003	192000	630 J	2490	12400	2060 J	
	7/18/2012	3240	7260	438 J	1910	12848 J	155000	571 J	2310 J	11100	ND(13000)	
MW-54C(250)	5/15/2012	3130	7440	471	2080	13121	172000	510 J	2210	11700	955 J	
	7/18/2012	3230	7090	405 J	1650	12375 J	143000	585 J	2290 J	11300	ND(13000)	
MW-54C(280)	5/15/2012	3320	7890	513	2240	13963	166000	528 J	2240	11700	763 J	
	7/18/2012	2980	6210	324 J	1280	10794 J	144000	559 J	2230 J	11100	ND(13000)	
MW-54C(295-298)	5/15/2012	3390	8040	545	2340	14315	165000	532 J	2250	11800	1110 J	
	7/18/2012	3080	6720	381 J	1550	11731 J	141000	569 J	2180 J	10700	ND(13000)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-S)	1/30/2012	2750	7110	323 J	1820	12003 J	159000	563 J	2190 J	10200	ND(13000)	
	2/22/2012	3290	6520	328	1530	11668	181000	549 J	2240	11600	7040	
	3/21/2012	3100	5630	ND(1000)	861 J	9591 J	153000	661 J	2210 J	11000	ND(25000)	
	4/26/2012	3290	7630	341	1540	12801	183000	595 J	2340	11000	ND(5000)	
	5/29/2012	3400	7660	448	1870	13378	153000	521 J	2000	10600	ND(5000)	
	6/27/2012	3920	8570	522	2310	15322	182000	556 J	2270	14000	1600 J	
	8/29/2012	3010	6170	351 J	1440	10971 J	164000	528 J	2160 J	10400	29800	
	9/19/2012	3030	5980	277 J	1190	10477 J	170000	445 J	2240 J	11500	ND(25000)	
	10/19/2012	3090	7330	534	2390	13344	146000	446 J	1980	11800	1180 J	
	11/27/2012	3130	7240	565	2370	13305	154000	471 J	2010	11400	ND(2500)	
	12/19/2012	3070	7190	544	2280	13084	166000	494 J	2040	10200	1630 J	
	1/17/2013	3330	6890	398 J	1670	12288 J	166000	539 J	2280 J	12300	ND(13000)	
	5/23/2013	683	1900	35.2 J	588	3206 J	63100	215 J	844	4230	ND(2500)	
	5/30/2013	834	2300	58.7 J	763	3956 J	51800	198 J	790 J	4220	ND(5000)	
	6/6/2013	951	2450	76.1	873	4350	80700	256	978	4820	1380	
	6/12/2013	782	2120	57.6	739	3699	59700	210 J	814	4390	790 J	
	6/20/2013	935	2370	70 J	777	4152 J	59600	240 J	804 J	4310	895 J	
	6/27/2013	709	1820	55.9 J	641	3226 J	55200	168 J	651	3640	1030 J	
	7/3/2013	874	2300	56.4 J	747	3977 J	67000	238 J	940	4390	624 J	
	7/11/2013	970	2260	ND(500)	718	3948	68400	242 J	950 J	4530	ND(13000)	
	8/27/2013	717	1460	66.2 J	743	2986 J	51500	189 J	739 J	4170	14700	
	9/18/2013	742	1270	66.3 J	688	2766 J	64900	224 J	854	4050	846 J	
	10/22/2013	751	879	64.3 J	662	2356 J	70400	197 J	855	4070	ND(2500)	
	11/12/2013	670	665	62.2 J	651	2048 J	51400	163 J	790	3250	1010 J	
	12/6/2013	741	562	59.5 J	601	1964 J	57400	222 J	832	4230	1640 J	
	1/14/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
2/11/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
3/11/2014	66.6	116	8.0 J	39.8	230 J	18400	58.2	240	1250	404 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-S)	4/8/2014	128	211	ND(50)	77.4 J	416 J	21200	90.1 J	318 J	1390	ND(2500)	
	5/13/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/10/2014	ND(25)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	12900	39.5 J	159 J	777	1050 J	
	7/24/2014	22.3 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	22.3 J	13900	57.4 J	209 J	873	ND(2500)	
	8/18/2014	31.3	54.6	ND(20)	20.1	106.0	13700	41.1	177	998	421	
	9/10/2014	34.9 J	42.4 J	ND(100)	ND(100)	77.3 J	13000	42.7 J	182 J	838	ND(1000)	
	10/20/2014	44.7 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	44.7 J	14700	71.0 J	179 J	889	ND(1000)	
	11/20/2014	55.3	ND(100)	ND(100)	ND(100)	55.3	13500	44.7 J	183 J	829	ND(1000)	
	12/11/2014	48.8	11.4 J	ND(25)	9.0 J	69.2 J	11000	45.5 J	184	769	683	
	1/27/2015	48	10	8	7	73	12000	45	170	750	1100	
	2/25/2015	25	4	5	3	37	6600	33	120	390	1500	
	3/16/2015	21	3	4	2	30	4900	22	86	290	1400	
	4/29/2015	33	3	6	2	44	5900	34	130	420	2600	
	5/20/2015	30	6	6	3	45	5300	24	92	320	1400	
	6/22/2015	34	6	7	3	50	5600	33	120	380	2700	
	7/29/2015	31	ND(10)	5 J	ND(10)	36 J	4500	31	130	330	5300	
	8/18/2015	10	ND(5)	ND(5)	ND(5)	10	750	9	38	55	2200	
	9/29/2015	31	4 J	5 J	ND(5)	40 J	2100	38	140	170	7700	
	10/26/2015	12	3 J	3 J	ND(5)	18 J	880	11	42	67	1900	
	11/18/2015	21	3 J	4 J	ND(5)	28 J	860	26	100	80	6700	
	12/31/2015	7	3	2	0.7 J	13 J	630	5	22	41	960	
	1/7/2016	18	3	2	ND(1)	23	250	17	72	31	4700	
	2/23/2016	29	5 J	5	ND(5)	39 J	340	31	130	44	9300	
3/22/2016	25	3 J	4 J	ND(5)	32 J	47	27	110	7	8900		
4/26/2016	24	5 J	5 J	ND(5)	34 J	150	28	120	24	5200		
5/26/2016	31	6	6	ND(5)	43	100	38	170	21	9400		
6/27/2016	32	6	6	1	45	55	36	150	14	9800		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-D)	12/22/2011	1910	3350	ND(500)	696	5956	175000	563 J	2110 J	9610	ND(13000)	
	1/30/2012	2830	6900	295 J	1800	11825 J	182000	560 J	2220 J	11000	ND(13000)	
	2/22/2012	3000	5810	270 J	1240	10320 J	179000	509 J	2080 J	11300	ND(13000)	
	3/21/2012	2960	5310	ND(1000)	920 J	9190 J	157000	521 J	2280 J	11200	ND(25000)	
	4/26/2012	3320	7700	401	1670	13091	168000	583 J	2290	11300	ND(6300)	
	5/29/2012	3540	8100	460	1990	14090	170000	544 J	2110	11000	ND(6300)	
	6/27/2012	3330	6030	504	2140	12004	156000	561	2130	10700	2080	
	8/29/2012	3070	6120	339 J	1300	10829 J	166000	498 J	2110 J	10900	23300 J	
	9/19/2012	2910	5770	276 J	1130	10086 J	169000	458 J	2120 J	11400	ND(25000)	
	10/19/2012	2550	5330	444	2060	10384	147000	483 J	2030	11300	1790 J	
	11/27/2012	3150	7270	528	2230	13178	151000	465 J	2030	11400	1910 J	
	12/19/2012	2870	6790	488	2070	12218	148000	487 J	1960	10500	1760 J	
	1/17/2013	3080	6630	385	1530	11625	155000	509 J	2110	11500	ND(6300)	
	2/28/2013	1440	3560	236	1030	6266	95000	334 J	1310	5840	ND(5000)	
	3/8/2013	1090	2420	68.6	700	4279	84600	402	1420	6070	1080	
	3/14/2013	1590	4020	208	912	6730	113000	385 J	1590	8710	2400 J	
	3/21/2013	1210	3330	116 J	1040	5696 J	90200	314 J	1220 J	6040	ND(13000)	
	3/28/2013	1020	3000	85.5	937	5043	82300	6.9	1100	5580	942	
	4/4/2013	1230	3390	151	1020	5791	105000	ND(500)	1380	7020	1240 J	
	4/11/2013	1020	2820	99.8 J	746	4686 J	71600	225 J	951 J	5190	ND(5000)	
	4/18/2013	1260	3000	162 J	908	5330 J	75600	284 J	1180	6220	1930 J	
	4/26/2013	1180	2680	125	649	4634	84100	318 J	1230	6080	1270 J	
	5/2/2013	931	2500	56 J	686	4173 J	65500	259 J	956	4590	ND(2500)	
	5/9/2013	1340	2940	184	819	5283	112000	284	1220	6280	19600	
	5/16/2013	1070	2530	119	741	4460	57900	258	980	4260	891 J	
	5/23/2013	1130	2670	122	770	4692	91500	285 J	1160	6090	1230 J	
5/30/2013	1250	2740	134 J	806	4930 J	90700	258 J	1080	6080	2750 J		
6/6/2013	1090	2330	123	719	4262	85000	263	1080	5410	1540		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-D)	6/12/2013	1210	2440	110	688	4448	78800	278	1100	5800	1070 J	
	6/20/2013	1380	2630	154	879	5043	79400	319 J	1100	6250	1520 J	
	6/27/2013	958	2020	92.8 J	592	3663 J	63800	205 J	819	4690	ND(2500)	
	7/3/2013	1340	2690	125	746	4901	94000	321	1280	6100	1100 J	
	7/11/2013	1120	2270	ND(500)	610	4000	76500	288 J	1070 J	5180	ND(13000)	
	8/27/2013	1030	1880	131 J	669	3710 J	74800	241 J	990 J	5800	18500	
	9/18/2013	652	1230	75.8 J	524	2482 J	44700	176 J	655	3250	1040 J	
	10/22/2013	983	1610	118 J	523	3234 J	54200	232 J	861 J	4400	ND(6300)	
	11/12/2013	767	1250	83.9 J	455	2556 J	56600	190 J	895	3700	3090	
	12/6/2013	699	1050	72.3 J	387	2208 J	47900	189 J	729	3590	4840	
	1/14/2014	289	457	63.9 J	239	1049 J	36300	114 J	425 J	2060	2640	
	2/11/2014	188	405	31.2 J	149	773 J	22300	75.4 J	314 J	1540	1690 J	
	3/11/2014	223	423	25.6	130	802	19700	74.5 J	307	1450	2570	
	4/8/2014	236	398	29.0	129	792	17700	93.8	340	1330	2540	
	5/13/2014	ND(50)	ND(100)	ND(50)	ND(100)	BRL	15500	48.3 J	213 J	1050	2470 J	
	6/10/2014	ND(50)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	13700	44.2 J	195 J	903	3030	
	7/24/2014	ND(50)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12500	49.5 J	203 J	874	1570 J	
	8/18/2014	21.4	17.6 J	ND(20)	8.7 J	47.7 J	10900	38.0 J	176	820	2950	
	9/10/2014	26.4 J	22.7 J	ND(100)	ND(100)	49.1 J	12200	39.0 J	172 J	920	ND(1000)	
	10/20/2014	35.2 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	35.2 J	12200	70.3 J	176 J	752	2110	
	11/20/2014	51.5	ND(100)	ND(100)	ND(100)	51.5	12200	39.5 J	188 J	750	989 J	
	12/11/2014	36.4	26.4 J	ND(50)	11.5 J	74.3 J	9470	52.1 J	212	634	3680	
	1/27/2015	42	8	8	7	65	11000	40	140	620	1100	
	2/25/2015	19	3	4	2	28	5000	27	98	300	1500	
3/16/2015	7	3	2	1	13	1500	6	21	91	160		
4/29/2015	21	5	4	3	33	3600	20	83	250	1800		
5/20/2015	22	5	5	2	34	2800	20	75	160	1700		
6/22/2015	14	ND(10)	ND(10)	ND(10)	14	1900	17	67	130	2800		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-54C(HS-D)	7/29/2015	21	3 J	4 J	ND(5)	28 J	1500	23	95	120	5200	
	8/18/2015	12	2 J	3	ND(2)	17 J	680	11	48	53	2400	
	9/29/2015	34	4	6	1	45	900	42	160	79	8200	
	10/26/2015	17	3 J	3 J	ND(5)	23 J	1600	18	67	120	2900	
	11/18/2015	22	4 J	4 J	ND(5)	30 J	840	26	100	79	6100	
	12/31/2015	26	4	5	1 J	36 J	170	26	110	22	6000	
	1/7/2016	7	ND(5)	ND(5)	ND(5)	7	910	5	22	56	770	
	2/23/2016	40	5	7	1	53	35	44	180	9	10000	
	3/22/2016	26	4 J	5 J	ND(5)	35 J	63	26	110	9	8200	
	4/26/2016	20	3 J	4 J	ND(5)	27 J	67	23	90	7	5700	
	5/26/2016	33	4	6	2	45	76	36	140	6	6100	
6/27/2016	30	5	6	3	44	36	34	140	4	8500		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57 [R]	3/10/2006	218	1400	358	742	2718	4220	12.9 J	46 J	192	ND(500)	
	3/28/2006	5500	28900	6570	18500	59470	79200	465 J	1330	8310	ND(2500)	
	4/11/2006	759	3130	499	1930	6318	31100	ND(1300)	238 J	1110 J	ND(6300)	
	4/18/2006	341	1670	198	1030	3239	17700	ND(500)	106 J	435 J	ND(2500)	
	5/15/2006	283	748	79.8	564	1675	45000	76.3 J	309	1290	ND(1300)	
	8/22/2006	396	466	ND(200)	657	1519	70300	NA	NA	NA	ND(5000)	
	11/7/2006	741	1630	ND(500)	1170	3541	89400	NA	NA	NA	ND(13000)	
	2/16/2007	625	2100	60.2	1520	4305	43500	129	509	2600	ND(500)	
	5/8/2007	390	1450	41.2 J	1680	3561 J	24100	ND(500)	309 J	1640	ND(2500)	
	8/17/2007	163	456	34.2 J	1280	1933 J	12600	43.9 J	171 J	1100	ND(1300)	
	10/29/2007	87	86.5	13.4 J	600	787 J	5740	24.2 J	90.6 J	533	ND(500)	
	12/11/2007	42.5	35.6	ND(20)	581	659	4740	16.9 J	84.3 J	547	ND(500)	
	2/18/2008	60.9	66.1	ND(25)	383	510	3520	9.7 J	35.4 J	257	ND(630)	
	5/21/2008	18.4	31.3	2.5	343	395	2430	8.2	32.9	194	48.3	
	8/19/2008	6.8 J	11.3	ND(10)	85.2	103.3 J	1110	ND(50)	8.8 J	73.8	ND(250)	
	12/19/2008	0.36 J	0.67 J	ND(1.0)	4.5	5.5 J	334	1.9 J	9.4	17.7	ND(25)	
	1/29/2009	0.60 J	2	0.31 J	14.6	18 J	295	1.5 J	7.7	20.1	ND(25)	
	2/26/2009	0.38 J	0.83 J	ND(1.0)	9.7	10.9 J	250	1.3 J	6.1	14.4	ND(25)	
	3/13/2009	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	4.8	5.3 J	237	1 J	6.4	14.6	ND(25)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.2	0.46 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.37 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57 [R]	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	ND(5.0)	1.3 J	0.61 J	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	11.6	ND(5.0)	0.4 J	0.73 J	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	5.2	11.1	4.4	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57 [R]	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.31 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57 [R]	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57P	1/26/2009	36.7	117	76.3	2740	2970	921	3.9 J	13.8	106	ND(25)	
	2/24/2009	13.6	32	53.5	1550	1649	494	1.7 J	6.4 J	52.7	ND(50)	
	3/16/2009	16.9	43.4	77.3	2150	2288	533	1.5 J	10.3 J	54.7	ND(130)	
	4/17/2009	44	101	61.5	2550	2757	911	ND(50)	7.8 J	76.6	ND(250)	
	5/20/2009	35.1	179	85.7	3050	3350	881	ND(50)	10.1 J	102	ND(250)	
	6/12/2009	35.8	110	67.9	3560	3774	1010	ND(50)	15 J	139	ND(250)	
	7/16/2009	3.4	3	ND(1.0)	488	494	532	1.8 J	7.5	66.6	8.4 J	
	8/12/2009	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	17.6	20.4	425	1.2 J	4.1 J	31.1	18.1 J	
	9/15/2009	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.1	7.7 J	461	ND(5.0)	5.2	36.6	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.8	ND(5.0)	0.83 J	2 J	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	0.89 J	0.51 J	ND(1.0)	33	34 J	30.6	ND(5.0)	0.37 J	3.4 J	ND(25)	
	2/24/2010	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	19.8	20.4 J	22.6	ND(5.0)	0.21 J	2.1 J	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	2.4	148	ND(5.0)	2.6 J	18.6	28	
	5/26/2010	1.1	0.72 J	ND(1.0)	58.3	60.1 J	59.3	2 J	6	9.3	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	3.9	157	0.62 J	2.6 J	11.4	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	83.3	0.48 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	1.3	2	0.93 J	152	156 J	552	2.2 J	9.4	40.3	15.9 J	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	32.2	32.2	694	1.9 J	7.8	41.4	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	3.4 J	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	15.3	16.1 J	82.8	ND(5.0)	3.2 J	4.2 J	ND(25)	
9/7/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	11.9	12.4 J	96.1	0.45 J	3.2 J	4.1 J	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	3.5	31.2	ND(5.0)	2.4 J	1.2 J	ND(25)		
10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	3.9	45.5	ND(5.0)	1.3 J	4.1 J	ND(25)		
10/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	16.2	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/10/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.96 J	1.49 J	392	1.7 J	8.6	36.2	178		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57P	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	14.3	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.3	ND(5.0)	1.4 J	3.7 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	17	ND(5.0)	1.7 J	0.73 J	ND(25)	
	1/10/2011	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9	10.3 J	26.5	ND(5.0)	1.7 J	1.4 J	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	0.79 J	9.5	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	8.4	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	1.1 J	0.65 J	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.3	11.3	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	4.1	49.3	ND(5.0)	1.5 J	2.2 J	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	0.93 J	4.1 J	11.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	ND(5.0)	1.3 J	3.5 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	108	0.53 J	2.1 J	7.2	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	1.2 J	1.3 J	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	67.7	0.43 J	2.6 J	3.1 J	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.4	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	329	1.8 J	7	11.1	138	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	7.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.46 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	1.1 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	0.81 J	0.85 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	0.46 J	1.8 J	0.49 J	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	0.36 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	13.5	0.25 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.72 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-57P	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.5 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.3	0.85 J	3 J	0.7 J	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58 [R]	3/10/2006	5.9 J	7.7 J	ND(10)	ND(10)	13.6 J	4730	7.7 J	36.3 J	79.8	ND(250)	
	3/13/2006	3130	9310	2520	6610	21570	39700	217	651	4940	ND(250)	
	3/28/2006	156	1620	414	5110	7300	37300	61.3 J	316	2080	ND(1300)	
	4/6/2006	1300	10200	2140	8780	22420	51400	153 J	544	2820	ND(2000)	
	4/11/2006	389	2140	527	3750	6806	44100	110 J	434 J	2360	ND(2500)	
	4/18/2006	96.9 J	364	ND(130)	758	1219 J	21200	ND(630)	183 J	904	ND(3100)	
	5/15/2006	163	367	12	641	1183	39700	111	410	1820	552	
	8/22/2006	145	377	8.2 J	1090	1620 J	52700	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/7/2006	504	1800	62.5 J	977	3344 J	40100	NA	NA	NA	ND(2500)	
	2/16/2007	332	1100	34.5	810	2277	17100	84.1	275	1350	ND(250)	
	5/8/2007	ND(50)	66.9	ND(50)	34.2 J	101.1 J	13700	53.3 J	202 J	887	ND(1300)	
	8/17/2007	30.3 J	75.7	ND(50)	104	210 J	13300	82.2 J	226 J	993	ND(1300)	
	10/29/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3640	14.1 J	65.7	104	174 J	
	12/11/2007	24.9	117	5.2	61.6	209	25100	87.3	353	1410	7850	
	2/18/2008	270	1090	77.9 J	877	2315 J	12100	53.4 J	147 J	598	ND(2500)	
	5/21/2008	36.7	44.8	2.2	247	331	9140	47.6	153	592	198	
	8/19/2008	33.9	70.1	ND(25)	112	216	4520	15.6 J	62.3 J	347	ND(630)	
	12/19/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	10.8	10.8	5020	49.4 J	211	222	ND(250)	
	1/29/2009	2.8 J	13.5	ND(5.0)	37	53 J	6580	42	187	420	ND(130)	
	2/26/2009	3.8 J	9.6 J	ND(10)	32.9	46.3 J	6870	39.6 J	190	472	ND(250)	
	3/13/2009	ND(10)	6.7 J	ND(10)	17.1	23.8 J	5300	30.4 J	153	446	ND(250)	
	4/20/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	5.8 J	5.8 J	4860	24 J	124	416	ND(250)	
	5/20/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.7 J	2.7 J	1500	14.6 J	78.1	68	ND(130)	
6/11/2009	ND(20)	ND(20)	ND(20)	20.4	20.4	2840	ND(100)	33.2 J	143	ND(500)		
7/16/2009	4.8	14.2	0.88 J	40.4	60.3 J	1390	5	22.9	82.8	5.8 J		
8/24/2009	4.1	12.7	0.85 J	37.6	55.3 J	1760	5.4	24.4	88.1	ND(25)		
9/16/2009	1.9	4.4	0.3 J	8.2	14.8 J	1620	5.6	24.5	89.9	ND(25)		
10/15/2009	3.6	10.4	0.72 J	28.2	42.9 J	1840	6.7	30.2	126	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58 [R]	11/23/2009	5.7	21.1	2	47.7	77	2240	6.7	31.9	110	16 J	
	12/28/2009	0.49 J	3.3	0.66 J	20.1	24.6 J	100	ND(5.0)	1.1 J	3.6 J	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	1	ND(1.0)	4.5	6	27	ND(5.0)	1 J	1.2 J	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	1.3	1.8 J	38.7	0.56 J	1.7 J	1.7 J	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	1.1	1.6 J	34.1	0.45 J	1.7 J	1.6 J	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.8	1.1 J	4.8 J	0.75 J	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.3	ND(5.0)	1 J	1.3 J	ND(25)	
	6/10/2010	15.1	0.68 J	0.31 J	2.8	18.9 J	15600	32.9	134	551	ND(2500)	
	6/23/2010	34.6	1.9	ND(1.0)	2.3	38.8	13800	35.6	148	378 J	171	
	6/29/2010	81.6	126	17.1	379	604	2540	9.2 J	32.6	117	118 J	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	29.8	ND(5.0)	1.3 J	1.3 J	ND(25)	
	7/26/2010	0.58 J	1.3	0.34 J	9.3	11.5 J	58.7	ND(5.0)	0.86 J	3.7 J	ND(25)	
	8/9/2010	1.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	924	ND(25)	8.9 J	23.2 J	ND(130)	
	8/24/2010	3.6	1.3	ND(1.0)	5.1	10.0	689	2 J	8.9	23	ND(25)	
	9/7/2010	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	11.1	11.9 J	278	1.1 J	3.5 J	18.6	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	ND(5.0)	1.2 J	1.1 J	ND(25)	
	10/14/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6100	10 J	50.1 J	140	167 J	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	1.2 J	0.84 J	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	700	ND(5.0)	10.4	19.4	290	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	4	4.3	8	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	0.56 J	20.5	ND(5.0)	0.34 J	1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58 [R]	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	0.51 J	0.64 J	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	0.55 J	1.1 J	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	745	2.5 J	10.2	39.1	36.4	
	5/24/2011	0.49 J	2.1	0.48 J	13.4	16.5 J	773	2.1 J	8.9	39.5	36	
	6/7/2011	0.33 J	0.56 J	ND(1.0)	3.8	4.7 J	905	2.2 J	10.3	60.9	34.1	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	1 J	0.67 J	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.2	ND(5.0)	0.57 J	1.1 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	64.5	ND(5.0)	0.82 J	3.8 J	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	0.23 J	0.27 J	ND(1.0)	1.4	1.9 J	12.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.57 J	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.77 J	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	0.5 J	0.97 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.3	ND(5.0)	0.38 J	0.82 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24	ND(5.0)	0.39 J	1 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	0.27 J	0.46 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	0.46 J	0.5 J	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	0.43 J	0.5 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	0.3 J	0.64 J	0.52 J	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	0.4 J	0.9 J	0.59 J	ND(25)		
9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.0	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58 [R]	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58R [R]	3/16/2009	3.3	1.6	ND(1.0)	39.9	44.8	822	2.8 J	9.3	61.4	ND(25)	
	4/17/2009	16.6	28	10.6	974	1029	615	2 J	6 J	34.4	ND(130)	
	5/20/2009	ND(1.0)	0.47 J	0.51 J	15.8	16.8 J	791	3.7 J	12.6	68.4	17.9 J	
	6/11/2009	0.25 J	0.5 J	0.34 J	12.3	13.4 J	619	2 J	7.5	49.6	19.1 J	
	7/16/2009	0.45 J	2.4	0.55 J	14.7	18.1 J	540	1.7 J	6.5	46.5	11.3 J	
	8/24/2009	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	2.1	3.6	467	1.2 J	5	33.6	27.7	
	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	482	1.4 J	5.6	39.5	20.8 J	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	386	1.1 J	5.4	39.6	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	300	0.9 J	4.3 J	16.5	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	111	0.83 J	3.6 J	3.5 J	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	0.79 J	3.6 J	2.9 J	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.4	1.1 J	3.2 J	1.6 J	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	0.9 J	3.3 J	0.71 J	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.1	0.58 J	2.4 J	2.9 J	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	49	0.44 J	2.1 J	2.1 J	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	52	0.57 J	2.6 J	3 J	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	36.7	ND(5.0)	1.3 J	1.8 J	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	30.6	ND(5.0)	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	7/26/2010	0.34 J	1.4	0.38 J	9.6	11.7 J	55.4	ND(5.0)	0.73 J	3.3 J	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	34.7	ND(5.0)	1.2 J	1.4 J	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	ND(5.0)	1.2 J	1 J	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	1.2 J	0.75 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	1.2 J	0.56 J	ND(25)	
10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	1.1 J	0.77 J	ND(25)		
11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58R [R]	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.37 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	0.4 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	7.3	6.5	13.8	4.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.37 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	0.38 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	81.8	ND(5.0)	1.1 J	3.1 J	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.2	0.37 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	34.4	ND(5.0)	0.81 J	1.4 J	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.26 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	0.79 J	0.38 J	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.25 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58R [R]	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.19 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.3	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58P	1/26/2009	147	2350	568	3940	7005	4320	27	131	483	34.1	
	2/24/2009	69.4	720	205	1730	2724	2190	13.8 J	63.8	281	ND(130)	
	3/16/2009	70	935	327	2480	3812	1870	10.3 J	54.3	257	ND(250)	
	4/17/2009	60.4	1180	326	2100	3666	1740	6.9 J	28.6 J	166	104 J	
	5/20/2009	71.2	3490	1130	6240	10931	3020	9.1 J	58	345	ND(250)	
	6/12/2009	109	2120	70	3870	6169	10900	23 J	166	1160	ND(500)	
	7/16/2009	59.3	19.7	3.4 J	719	801 J	5640	19.1 J	107	594	59.8 J	
	8/12/2009	5.6 J	ND(10)	ND(10)	35	41 J	4160	21.4 J	94.4	412	ND(250)	
	9/15/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1490	16.9 J	70.2	123	ND(250)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	4.9 J	20.4	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	7.7	26.4	4 J	ND(25)	
	12/22/2009	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.13 J	25.3	10.4	34	0.74 J	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.2	2.4 J	7.6	1.3 J	ND(25)	
	2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.2	6.9	21	1 J	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.1	8.5	26	0.89 J	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	11	29.7	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	1.8	1.1	0.38 J	90	93 J	85.9	0.38 J	1.3 J	12.3	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	8.2	19.5	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	8.3	19.8	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	1.1 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	2.5 J	5.7	ND(5.0)	ND(25)	
	8/9/2010	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	3.0 J	148	0.46 J	3.9 J	7.7	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	3	3.5 J	7.9	ND(5.0)	ND(25)	
9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	3.6 J	8	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	4.4 J	8.5	ND(5.0)	ND(25)		
10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.3 J	2.5	1.8 J	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	5.8	1.8 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	4.6	25.5	2.1 J	4.3 J	1.4 J	13.2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58P	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	3.2 J	7.2	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	2.9 J	6.5	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	3.7 J	8.4	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	5.7	2.5 J	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	1.5 J	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	0.44 J	0.42 J	ND(1.0)	2.5	3.4 J	74.7	0.94 J	2.1 J	4 J	ND(25)	
	2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	1.4 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.52 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	0.58 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	1.6 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	1.4 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.2 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	1.2 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	11.6	1.4 J	3.3 J	0.52 J	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	2 J	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	3.2 J	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	3.1 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	2.7 J	5.6	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	2.1 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	1.9 J	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	2.9 J	7.5	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	2.8 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	2.6 J	5.7	ND(5.0)	ND(25)	
11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	2.4 J	5.5	ND(5.0)	ND(25)		
11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	2.5 J	6.5	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	2.4 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	1.7 J	3.2 J	0.45 J	ND(25)		
1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	1.6 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-58P	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	1.4 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	1.8 J	4.6 J	0.39 J	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.97 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.81 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.37 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	32.3	0.75 J	2.1 J	1.1 J	ND(25)	
	9/10/2013	15.2	0.86 J	0.3 J	34.2	50.6 J	555	3.7 J	10.5	30.4	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	0.37 J	0.50 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	23.2	0.75 J	1.4 J	0.94 J	ND(10)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-59A	3/10/2006	8450	16700	1380	3140	29670	672000	1290 J	4810 J	28800	ND(25000)		
	3/17/2006	8890	23100	2810	6500	41300	628000	ND(10000)	3740 J	21500	ND(50000)		
	3/21/2006	15400	41900	7480	21900	86680	889000	2170 J	7360	41500	ND(13000)		
	3/28/2006	9670	22100	3190	7730	42690	876000	1690	6710	34800 J	ND(2500)		
	7/11/2006	191	1940	217	5330	7678	41000	NA	NA	NA	456		
	7/26/2006	143	1850	336	5230	7559	18500	NA	NA	NA	206 J		
	8/1/2006	187	3560	998	8800	13545	9590	NA	NA	NA	ND(1300)		
	8/22/2006	46.6	562	61.5	1160	1830	17700	NA	NA	NA	ND(630)		
	9/19/2006	63.1	1030	364	2910	4367	4340	NA	NA	NA	ND(500)		
	12/21/2006	67.6	198	114	1060	1440	1660	6.4 J	20.4 J	171	231 J		
	1/18/2007	140	204	130	1270	1744	1400	11.5 J	28.4	195	ND(130)		
	2/16/2007	131	136	176	1230	1673	1180	9.2 J	24.9	188	ND(63)		
	3/15/2007	119	123	166	1250	1658	753	7.5 J	18.4	118	47 J		
	4/11/2007	74.7	49.1	57.1	1170	1351	954	5.5 J	15.7 J	116	ND(130)		
	5/8/2007	98.2	92	48	887	1125	855	7	18.5	115	ND(25)		
	6/5/2007	116	96	86.5	1260	1559	759	4.9 J	13.4 J	105	ND(130)		
	7/20/2007	69.2	66	40.4	1220	1396	505	3.8 J	11.1 J	75.1	ND(63)		
	8/17/2007	18.2	35.5	2.7	169	225	440	2.8 J	9.1	47.7	ND(25)		
	9/11/2007	56.1	68.4	8.1	1300	1433	663	4.3 J	10.9 J	78.1	ND(63)		
	10/9/2007	5.2	4.6	ND(1.0)	38.1	47.9	370	2.8 J	8	34.6	ND(25)		
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/18/2008	19.9	14.4	2.4	366	403	188	1.4 J	3.6 J	26	ND(25)		
	3/13/2008	8.8	0.44 J	0.26 J	131	141 J	88.4	ND(5.0)	1.7 J	13.1	ND(25)		
	4/24/2008	51.5	166	21.5	1030	1269	292	2.2 J	4.6 J	38.9	ND(25)		
	5/16/2008	67.3	179	17	839	1102	323	2.9 J	7.5	45.2	ND(25)		
8/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
12/22/2008	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.8 J	26.1	ND(5.0)	0.46 J	2.7 J	ND(25)			

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59A	1/29/2009	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.3	9.2 J	19.8	ND(5.0)	0.55 J	2.8 J	ND(25)	
	2/19/2009	3.6	0.32 J	ND(1.0)	30.8	34.7 J	31.1	ND(5.0)	ND(5.0)	4.6 J	ND(25)	
	3/11/2009	0.75 J	0.22 J	0.29 J	8.6	9.9 J	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.1	10.7 J	16.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	9/17/2009	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	4.7 J	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	1.9	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	3.1	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.4	11.1 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2010	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	21.2	23.1	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	29.2	ND(5.0)	0.55 J	2.8 J	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	25	27	19.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.9 J	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.57 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	3	ND(1.0)	ND(1.0)	25.6	29	33.9	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	ND(5.0)	0.26 J	1.4 J	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	14.8	17	19.7	ND(5.0)	0.29 J	2 J	ND(25)	
9/22/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
10/14/2010	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	7.6 J	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.98 J	ND(25)		
10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59A	12/10/2010	6.5	ND(1.0)	ND(1.0)	48	55	50	ND(5.0)	0.91 J	5.4	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	0.57 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.38 J	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	28.8	30.6	19.6	ND(5.0)	ND(5.0)	2.2 J	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.5 J	19	ND(5.0)	0.27 J	1.6 J	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.23 J	1.4 J	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.1	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	4.1	0.43 J	ND(1.0)	14.4	18.9 J	50.5	0.35 J	0.94 J	5.1	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	41.5	ND(5.0)	0.66 J	4.1 J	ND(25)	
	10/10/2011	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	12.3	13.1 J	14.9	ND(5.0)	0.33 J	1.6 J	ND(25)	
	10/27/2011	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	5.7 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(25)	
11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	0.92 J	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(25)		
12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.26 J	1 J	2.8 J		
12/21/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.5 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)		
1/6/2012	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.9	9.5 J	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59A	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.94 J	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-59B	3/13/2006	51.9	60.7	3.6 J	25.2	141.4 J	11100	21.8 J	72.5	292	ND(250)		
	3/16/2006	36.7	49.8	ND(20)	25.7	112.2	12900	21.8 J	78.6 J	348	ND(500)		
	3/22/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8820	13.3 J	53.6 J	252	ND(500)		
	3/28/2006	998	2100	188 J	454	3740 J	131000	193 J	696 J	3910	ND(5000)		
	4/4/2006	5480	11700	1010 J	2490 J	20680 J	485000	1050 J	3930 J	18800	ND(63000)		
	4/11/2006	5050	11500	752 J	2490	19792 J	309000	668 J	2260 J	13000	ND(25000)		
	4/18/2006	5780	14500	893	4050	25223	318000	901 J	2780	14000	ND(5000)		
	5/15/2006	3400	12600	334	6540	22874	212000	606	2060	11100	ND(2500)		
	6/13/2006	1380	2950	ND(500)	3800	8130	184000	521 J	1770 J	11400	ND(13000)		
	7/11/2006	3900	15800	2020	13600	35320	283000	NA	NA	NA	1850 J		
	7/26/2006	4010	16700	1870	11300	33880	266000	NA	NA	NA	ND(6300)		
	8/1/2006	5550	16600	1200	6720	30070	486000	NA	NA	NA	2420 J		
	8/22/2006	3900	12800	1010	4870	22580	334000	NA	NA	NA	ND(5000)		
	9/19/2006	1810	8330	1060	7350	18550	114000	NA	NA	NA	2030		
	10/18/2006	1490	7420	889	7460	17259	80800	NA	NA	NA	ND(6300)		
	11/8/2006	1550	9230	1470	9100	21350	68400	NA	NA	NA	ND(5000)		
	12/21/2006	1140	5670	908	5280	12998	50300	130 J	524 J	3690	ND(6300)		
	1/18/2007	252	1550	163	3060	5025	22300	69.9 J	303	1970	302 J		
	4/11/2007	29.8	334	52.9	1600	2017	7740	11.9 J	78.5	787	207		
	1/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	2/18/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/31/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	4/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
5/14/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
8/28/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
12/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
3/20/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
6/22/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59B	9/10/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	12/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/9/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	6/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	9/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	12/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/18/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment since 5/7/2007

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D [R]	3/21/2006	3250	10600	1140	3210	18200	88000	291 J	912	5090	ND(2500)	
	3/28/2006	7490	18700	2690	7330	36210	456000	ND(1000)	4010	23000	ND(5000)	
	4/4/2006	2930	10300	1260	3660	18150	67300	273 J	821 J	4870	ND(13000)	
	4/11/2006	1530	4930	474	2010	8944	41800	122 J	445 J	2880	ND(6300)	
	4/18/2006	1380	5080	573	2030	9063	31100	114 J	353 J	2190	ND(5000)	
	5/15/2006	1230	7530	265	4670	13695	15000	90.7 J	294	2340	ND(1300)	
	6/13/2006	502	2130	211	2480	5323	18500	103 J	320 J	2000	ND(2500)	
	7/11/2006	293	1750	145	1950	4138	8180	NA	NA	NA	70.5 J	
	7/26/2006	301	1640	137	1840	3918	6590	NA	NA	NA	ND(250)	
	8/1/2006	176	1050	96.6	1150	2473	3540	NA	NA	NA	53.7 J	
	8/22/2006	199	1180	154	1300	2833	3750	NA	NA	NA	ND(130)	
	9/19/2006	84.9	451	54.3	768	1358	2110	NA	NA	NA	ND(250)	
	10/18/2006	69.2	397	65.5	570	1102	2000	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/8/2006	62.8	389	67	491	1010	1330	NA	NA	NA	ND(130)	
	12/21/2006	15.9	38.5	10.7	104	169	1260	ND(50)	11.7 J	68.3	ND(250)	
	1/18/2007	8.1	22.9	10.6	93.5	135.1	701	2.8 J	10.3	44	ND(25)	
	2/16/2007	18.3	29.8	15	128	191	1140	4.4 J	16.4	89.9	ND(25)	
	3/15/2007	11.5	17.6	10.4	93.4	132.9	689	3.1 J	10.6 J	52.1	ND(63)	
	4/11/2007	8	11	6.8	60.1	86	871	2.8 J	10.8	52.6	ND(25)	
	5/8/2007	8.4	10.5	4.7	77.1	100.7	547	2.4 J	8.4	37.2	ND(25)	
	6/5/2007	3.8	4.8	2	34.4	45	383	2 J	7.7	32.5	ND(25)	
	7/19/2007	18.1	33.9	2.4	128	182	476	2.9 J	9.6 J	48.5	ND(50)	
	8/23/2007	81.5	95.3	44	1660	1881	715	5.3 J	13.2 J	100	ND(130)	
	9/11/2007	12.2	16.2	1.5	94.5	124.4	370	1.9 J	6.4	30.8	ND(25)	
	10/9/2007	55.6	67.3	6.6	1360	1490	529	5.2 J	12.5 J	80.3	ND(130)	
	10/29/2007	3.2	2.3	ND(1.0)	22.7	28.2	396	2.4 J	7.5	33.4	19.8 J	
12/5/2007	2.6	1.4	ND(1.0)	22.6	26.6	393	1.4 J	6.5	29.7	ND(25)		
12/11/2007	2.3	1.6	ND(1.0)	19.3	23.2	342	1.7 J	6.4	25.4	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D [R]	1/16/2008	3.2	2.1	ND(1.0)	20.4	25.7	325	1.5 J	5.8	28.6	8.7 J	
	2/18/2008	3.5	2.4	ND(2)	17.7	23.6	182	0.95 J	3 J	17.8	ND(50)	
	3/13/2008	9.2	27	0.96 J	80.2	117 J	196	1.8 J	5	32.6	ND(25)	
	4/25/2008	2.8	1.2	ND(1.0)	16.2	20.2	118	0.83 J	2.6 J	17.5	ND(25)	
	5/14/2008	3	1.3	ND(1.0)	20.3	25	122	0.83 J	3 J	15.5	ND(25)	
	8/19/2008	1.9	0.25 J	ND(1.0)	9.6	11.8 J	81.6	0.8 J	2.1 J	10.1	ND(25)	
	12/19/2008	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.5	6.7	72	0.71 J	1.9 J	7.2	ND(25)	
	1/29/2009	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	12.5	15.1	94.2	1.1 J	2.5 J	13.4	ND(25)	
	2/19/2009	2	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	11	79.7	0.65 J	2.1 J	11.5	ND(25)	
	3/11/2009	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	10.6	12.9	96.4	0.74 J	1.9 J	10.8	ND(25)	
	4/21/2009	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	10	12	102	0.83 J	2.3 J	10.5	ND(25)	
	5/21/2009	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	5.4	6.7	56	ND(5.0)	0.86 J	4.5 J	ND(25)	
	6/11/2009	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	4.6 J	53.4	ND(5.0)	0.89 J	4.4 J	ND(25)	
	7/29/2009	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	3.9 J	41.4	0.38 J	0.91 J	3.2 J	ND(25)	
	8/24/2009	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.7 J	31.2	ND(5.0)	0.73 J	2.3 J	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	28.2	0.38 J	0.86 J	2.3 J	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	23.6	ND(5.0)	0.72 J	2.5 J	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	0.79 J	20.2	ND(5.0)	0.41 J	1.4 J	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	0.33 J	0.66 J	ND(25)	
	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.33 J	0.57 J	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	12.2	ND(5.0)	0.52 J	0.91 J	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.43 J	14.7	ND(5.0)	0.53 J	0.57 J	ND(25)		
7/26/2010	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4	5 J	20.6	ND(5.0)	0.57 J	1.4 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D [R]	8/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	13.5	ND(5.0)	0.52 J	0.58 J	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	10	ND(5.0)	0.51 J	0.56 J	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	17.3	ND(5.0)	0.78 J	0.99 J	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	21.6	ND(5.0)	0.60 J	1.7 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.46 J	0.65 J	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	12.5	ND(5.0)	0.56 J	0.82 J	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	0.68 J	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	12	ND(5.0)	0.51 J	1 J	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	17	ND(5.0)	0.68 J	1.2 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	0.83 J	15	ND(5.0)	0.56 J	1.1 J	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	14.9	ND(5.0)	0.62 J	1.1 J	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	17.4	ND(5.0)	0.68 J	1.4 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	28.6	27.1	55.7	15.5	ND(5.0)	0.60 J	1.3 J	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	23	ND(5.0)	0.75 J	1.9 J	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	25.4	ND(5.0)	0.77 J	1.8 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.36 J	0.73 J	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	9.3	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	0.36 J	0.41 J	ND(25)		
9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-59D [R]	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	0.4 J	0.71 J	ND(1.0)	2.2	3.3 J	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.8 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	1.5	2.3 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	2.6	2.9 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-61A	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	0.32 J	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-61A	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-61B	3/21/2006	0.68 J	3	0.32 J	1.6	6 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.77 J	ND(25)	
	3/28/2006	0.31 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	4/4/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	4/11/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	4/19/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	0.60 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-61B	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-62A	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-62A	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-62B	3/13/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	0.64 J	3.5	0.48 J	0.57 J	5.2 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-62B	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	3/15/2006	19.3	151	44.1	85.3	300	28	ND(5.0)	0.38 J	4.6 J	ND(25)	
	3/17/2006	1.3	11.9	2.6	5.3	21.1	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	8/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Blocked by construction trailer
	12/12/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Blocked by construction trailer
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Blocked by construction trailer
	1/31/2012	3.2	30.3	7.5	30.8	71.8	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	2/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.47 J	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	7/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-73C(128)	10/3/2014	0.52	17.6	ND(1.0)	0.22 J	18.3 J	295	1.5 J	5.9	18.0	156	
	11/6/2014	0.39 J	10.3	ND(1.0)	0.50 J	11.2 J	266	1.6 J	6.4	22.2	155	
	12/15/2014	0.46 J	17.7	ND(1.0)	0.54 J	18.7 J	316	2.2	7.6	20.2	158	
MW-73C(148.5)	10/3/2014	0.63	5.9	ND(1.0)	0.28 J	6.8 J	296	1.7 J	6.8	20.0	173	
	11/6/2014	0.28 J	1.6	ND(1.0)	0.27 J	2.2 J	286	1.4 J	5.3	18.7	114	
	12/15/2014	0.39 J	4.9	ND(1.0)	0.21 J	5.5 J	236	1.5 J	5.4	14.9	92.7	
MW-73C(166.5)	10/3/2014	0.63	8.8	ND(1.0)	0.34 J	9.8 J	395	2.4	9.5	27.8	262	
	11/6/2014	0.33 J	2.6	ND(1.0)	0.21 J	3.1 J	298	2.0	7.9	26.8	192	
	12/15/2014	0.39 J	6.4	ND(1.0)	0.21 J	7.0 J	262	1.6 J	5.6	15.3	100	
MW-73C(185)	10/3/2014	0.71	7.4	ND(1.0)	0.55 J	8.7 J	731	4.7	19.7	55.3	586	
	11/6/2014	0.57	1.6	ND(1.0)	0.51 J	2.7 J	445	3.9	15.7	51.4	415	
	12/15/2014	0.37 J	2.2	ND(1.0)	0.21 J	2.8 J	236	1.5 J	5.0	13.9	82.8	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(205)	10/3/2014	0.68	9.2	ND(1.0)	0.48 J	10.4 J	632	3.2	13.0	37.2	382	
	11/6/2014	0.79	13.0	ND(1.0)	0.66 J	14.5 J	999	5.7	22.9	73.5	633	
	12/15/2014	0.46 J	4.8	ND(1.0)	0.51 J	5.8 J	404	3.0	11.4	29.0	220	
MW-73C(259.5)	10/3/2014	ND(5.0)	9.0 J	ND(10)	ND(10)	9.0 J	1190	8.8 J	35.2	93.5	1070	
	11/6/2014	1.3	25.9	ND(1.0)	0.92 J	28.1 J	957	10.6	42.3	131	873	
	12/15/2014	1.5 J	4.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	6.3 J	2280	17.0	66.3	154	1470	
MW-73C(295)	10/3/2014	ND(10)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2070	15.6 J	60.7	164	1980	
	11/6/2014	ND(1.3)	28.6	ND(2.5)	ND(2.5)	28.6	400	2.5 J	10.2	35.0	340	
	12/15/2014	1.6 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	5.4 J	1710	19.1	68.9	162	1270	
MW-73C(AP)	11/25/2013	31.1	124	4.5 J	7.3 J	167 J	5070	15.9 J	91.5 J	394	1180	
	12/9/2013	24.1	ND(20)	ND(20)	ND(20)	24.1	5430	20.0 J	88.4 J	399	1080	
	1/13/2014	0.85 J	53.9	0.32 J	0.44 J	55.5 J	46.7	ND(5.0)	0.62 J	2.8 J	ND(25)	
	1/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5600	17.2	84.3	409	3200	
	2/14/2014	21.5	20.2	4.9	10.1	56.7	2810	17.2	73.9	245	1990	
	3/12/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(5.0)	ND(10)	BRL	3700	22.7	89.7	314	1790	
	4/8/2014	ND(13)	ND(25)	ND(13)	ND(25)	BRL	3350	24.3 J	83.9 J	269	1710	
	5/13/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	BRL	2410	17.3	65.4	188	1930	
	6/11/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2060	18.8 J	71.1	188	1990	
	7/23/2014	ND(2.5)	1.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	2760	22.6	87.5	242	2940	
	8/19/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2730	20.6	77.4	223	1960	
9/12/2014	1.9 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.7 J	1880	16.1	59.9	168	1760		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(BP)	11/25/2013	ND(5.0)	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	10.1	2330	2.6 J	24.7 J	137	1090	
	12/9/2013	100	47.9	4.8 J	5.6 J	158 J	4890	22.2 J	92.0 J	398	1150	
	1/13/2014	17.1 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	17.1 J	4210	15.3 J	69.0 J	309	1070	
	1/30/2014	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4570	17.0 J	76.0 J	341	1220	
	2/14/2014	5.5	6.7	1.6	3.0	16.8	1930	10.3	47.0	162	1380	
	3/12/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	2.9 J	2140	12.0	49.8	188	1160	
	4/8/2014	ND(10)	ND(20)	ND(10)	ND(20)	BRL	2210	10.6 J	45.0 J	160	1050	
	5/13/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	BRL	2270	17.3	65.8	188	1610	
	6/11/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1680	13.8 J	51.4	144	1550	
	7/23/2014	0.68	0.61 J	ND(1.0)	0.21 J	1.50 J	1980	15.8	58.0	158	2580	
	8/19/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1980	15.2 J	58.9	171	1520	
9/12/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1980	15.6	60.1	181	1830		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(HS-S)	10/16/2014	0.55	21.5	ND(1.0)	0.64 J	22.7 J	329	2.1	8.0	22.4	180	
	11/21/2014	0.61	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	514	2.9	11.3	33.5	297	
	12/16/2014	ND(1.0)	7.7	ND(2.0)	ND(2.0)	7.7	275	1.4 J	5.9	19.6	224	
	1/27/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	260	2	5	16	120	
	2/25/2015	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	250	1	5	14	110	
	3/10/2015	ND(1)	20	ND(1)	ND(1)	20	370	2	9	27	280	
	4/28/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	170	0.9 J	3	11	57	
	5/20/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	210	1 J	3	11	95	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	200	0.9 J	3	11	59	
	7/22/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	160	0.7 J	2	8	50	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	160	0.5 J	2	7	36	
	9/16/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	180	0.9 J	3	10	81	
	10/14/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	200	1	4	11	98	
	11/16/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	200	1 J	4	11	110	
	12/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	150	0.6 J	2	7	64	
	1/29/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	180	1	4	11	160	
	2/10/2016	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	160	1 J	4	9	100	
	3/31/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	190	1	4	11	140	
	4/26/2016	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	160	1	4	10	150	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	93	ND(1)	2	4	23
6/15/2016	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	750	6	22	58	740		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-73C(HS-D)	10/16/2014	0.84	14.1	ND(1.0)	0.72 J	15.7 J	975	6.9	28.5	73.7	729	
	11/21/2014	1.4	2.3	ND(1.0)	1.0	4.7	1820	11.6	46.5	127	1380	
	12/16/2014	1.0 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	5.2 J	1380	8.2 J	36.4	114	1320	
	1/27/2015	0.6 J	24	ND(1)	ND(1)	25 J	370	2	8	25	240	
	2/25/2015	1	2	ND(1)	0.7 J	4 J	1700	14	50	140	1400	
	3/10/2015	ND(1)	20	ND(1)	ND(1)	20	340	2	8	24	250	
	4/28/2015	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	680	5	20	57	530	
	5/20/2015	1 J	5	ND(1)	ND(1)	6 J	940	7	25	71	820	
	6/18/2015	ND(5)	3 J	ND(5)	ND(5)	3 J	1300	9	34	100	1100	
	7/22/2015	0.8 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	1200	8	32	91	1000	
	8/17/2015	0.7 J	6	ND(1)	ND(1)	7 J	880	6	23	66	760	
	9/16/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	370	2	8	25	260	
	10/14/2015	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	310	2	8	21	210	
	11/16/2015	1	2	ND(1)	ND(1)	3	1900	16	58	170	1500	
	12/30/2015	0.6 J	5	ND(1)	ND(1)	6 J	790	6	22	60	660	
	1/29/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	180	1	4	11	160	
	2/10/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	270	2	7	18	170	
	3/31/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	190	1	5	12	140	
	4/26/2016	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	160	0.9 J	4	10	150	
	5/31/2016	0.8 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	800	6	23	68	660	
6/15/2016	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	880	7	26	66	840		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-74 [R]	3/15/2006	1220	4240	722	1920	8102	131000	255 J	892 J	5700	ND(6300)	
	3/21/2006	2910	6300	516	1090	10816	310000	431 J	1510 J	8490	ND(13000)	
	3/28/2006	6120	11200	227	3530	21077	464000	1210	4260	20100	ND(2500)	
	4/4/2006	3330	8160	807 J	2280	14577 J	199000	ND(5000)	1920 J	10000	ND(25000)	
	4/11/2006	2970	8310	758 J	2090	14128 J	181000	298 J	1200 J	7620	ND(25000)	
	4/21/2006	2510	9800	1580	4600	18490	212000	410 J	1730	9360	ND(2500)	
	5/15/2006	1490	3240	129	1900	6759	195000	474	1670	7170	ND(1300)	
	6/13/2006	2580	5830	486 J	1590	10486 J	177000	ND(5000)	1500 J	7950	ND(25000)	
	7/11/2006	4440	10800	591	3550	19381	182000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	8/22/2006	4230	13700	1170	3680	22780	208000	NA	NA	NA	ND(25000)	
	9/19/2006	2530	8240	848	3730	15348	169000	NA	NA	NA	1080 J	
	10/18/2006	3220	12000	1150	4710	21080	239000	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/7/2006	4340	14000	1210	4590	24140	252000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	1/19/2007	2560	11100	916 J	3750	18326 J	135000	ND(5000)	689 J	5890	ND(25000)	
	2/16/2007	4760	18000	1960	7620	32340	166000	546 J	1880	11000	ND(6300)	
	3/15/2007	7190	25200	2400	8880	43670	164000	767 J	2210 J	11300	ND(13000)	
	4/11/2007	2260	13100	1720	7480	24560	119000	400 J	1410	8350	ND(2500)	
	5/8/2007	2630	12900	1390	6460	23380	120000	484 J	1610	8070	ND(6300)	
	6/5/2007	1740	10200	1510	6500	19950	68500	233 J	839 J	5060	ND(5000)	
	7/19/2007	1180	7220	1070	5090	14560	44800	158 J	575 J	3580	ND(5000)	
	8/17/2007	1390	8260	1300	6600	17550	45900	240 J	576 J	3920	ND(5000)	
	9/11/2007	2710	14500	1310	6540	25060	53800	244 J	745	4780	ND(2500)	
	10/9/2007	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	21	0.71 J	0.86 J	3.5 J	ND(25)	
	10/29/2007	1170	5810	811	4310	12101	27800	143 J	398 J	2340	3350	
	12/5/2007	1090	5290	854	5430	12664	27300	ND(250)	386	2420	ND(1300)	
	12/11/2007	1150	6230	776	5420	13576	28800	103 J	361	2400	ND(1300)	
1/16/2008	1020	5120	736	5450	12326	21000	75.5	255	1830	286		
2/18/2008	597	2930	259	3620	7406	12300	ND(500)	106 J	900	ND(2500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-74 [R]	3/13/2008	966	4900	584	6000	12450	17500	65.4 J	208 J	1540	ND(2500)	
	4/25/2008	972	5070	469	4670	11181	15600	ND(500)	182 J	1510	ND(2500)	
	5/14/2008	391	1640	38.1 J	2490	4559 J	11300	ND(500)	127 J	979	ND(2500)	
	8/19/2008	288	918	28.7	1700	2935	6150	20.5 J	68.1	542	131	
	12/22/2008	246	1230	74.3	2630	4180	3890	19 J	55.5	352	ND(250)	
	1/29/2009	402	3230	205	5170	9007	6220	29	93.9	603	288	
	2/23/2009	118	361	ND(20)	1270	1749	3660	14 J	44.7 J	281	ND(500)	
	3/11/2009	183	1260	10.5	2840	4294	4000	13.9 J	39.5 J	327	ND(250)	
	4/20/2009	272	1820	111	2530	4733	2760	10.8 J	34.2 J	249	ND(250)	
	5/21/2009	177	1290	53.8	2390	3911	2420	ND(100)	21.4 J	177	ND(500)	
	6/11/2009	69.4	285	11.2 J	1580	1946 J	2390	ND(100)	20 J	170	ND(500)	
	7/29/2009	59	307	13.5	1520	1900	2350	6.3 J	20.7 J	171	ND(250)	
	8/24/2009	56.3	283	9.3	1170	1519	2240	5 J	18.7 J	147	65.1 J	
	9/17/2009	46.2	255	9.3	1140	1451	2010	6.3 J	20.4 J	158	ND(130)	
	10/14/2009	40.4	245	ND(5.0)	934	1219	1490	5.2 J	16.4 J	137	ND(130)	
	11/23/2009	69.3	533	18.4	1160	1781	1960	4.4 J	16.1 J	123	ND(130)	
	12/28/2009	80	497	34.9	1500	2112	1470	6.2 J	19.4	139	ND(63)	
	1/25/2010	12.1	128	17.4	293	451	121	0.4 J	1.2 J	10.7	ND(25)	
	2/23/2010	85.2	1120	52	2020	3277	1050	ND(50)	10 J	79.4	ND(250)	
	3/18/2010	63.1	900	43.9	1360	2367	937	3.3 J	11.1 J	74.6	ND(100)	
	4/21/2010	73.5	1440	88.3	1810	3412	1010	3.1 J	10.6 J	75.6	40.6 J	
	5/26/2010	23.8	213	10.4	666	913	1210	2.7 J	8.8	76.8	55.7	
	6/10/2010	19.6	89.2	6.1	906	1021	1190	3.5 J	10.5	75	118	
6/23/2010	12.2	26.6	ND(5.0)	584	623	978	2.1 J	7.5 J	70.5	ND(130)		
7/15/2010	9.6	12.2	ND(5.0)	513	535	1180	2.5 J	8.3 J	71.2	ND(130)		
7/27/2010	11.5	23.6	1.1	633	669	1470	3.2 J	10.7	93.7	58.3		
8/10/2010	12.4	22.6	ND(5.0)	415	450	959	2.6 J	9.5 J	75.5	48.4 J		
8/24/2010	6.9	1.4	ND(1.0)	194	202	739	1.7 J	6.5	52.8	32.9		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-74 [R]	9/7/2010	9.3	12	ND(5.0)	274	295	1070	3.7 J	9.2 J	69.3	ND(130)	
	9/24/2010	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	14.6	15.5 J	205	0.86 J	2.7 J	16	ND(25)	
	10/12/2010	4.8	3.1	ND(1.0)	129	137	963	2.2 J	8	60.3	51.9	
	10/27/2010	4.6	4	ND(1.0)	128	137	880	2.1 J	7.6	61.3	64.9	
	11/8/2010	3.3 J	6.7	ND(5.0)	102	112 J	1050	3.1 J	12.6 J	67.5	512	
	11/29/2010	3	1.1 J	ND(2)	80.3	84 J	691	1.6 J	5.9 J	48.1	54.5	
	12/10/2010	5.2	8.8	ND(2)	171	185	999	2.1 J	8.4 J	78.5	72.4	
	12/28/2010	3.4	5.6	ND(2)	113	122	921	1.8 J	6.7 J	54.6	42.6 J	
	1/11/2011	1.9 J	ND(2)	ND(2)	44	46 J	518	1.3 J	4.7 J	38.5	37.6 J	
	1/20/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	15.3	16	368	0.93 J	3.4 J	24	20.9 J	
	2/8/2011	0.63 J	ND(1.0)	14.8	24.4	39.8 J	472	1.2 J	4.4 J	31	22.2 J	
	2/28/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	19.6	21.0	413	1.1 J	4 J	27.4	12.6 J	
	3/9/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.7	13.8	369	0.99 J	3.6 J	20.5	ND(25)	
	3/29/2011	67.8	672	26.9	1160	1927	611	1.9 J	5.9	49.1	20 J	
	4/7/2011	47.8	610	15	869	1542	478	ND(25)	4.3 J	38.4	107 J	
	4/27/2011	23.4	165	2.5 J	466	657 J	406	ND(25)	4.1 J	31.6	ND(130)	
	5/11/2011	36.7	377	24.2	650	1088	532	1.8 J	5.9	41.9	12.1 J	
	5/24/2011	43.2	644	56.2	996	1739	664	1.8 J	6.2	47.9	ND(25)	
	6/7/2011	7.8	82.3	3.4	212	306	349	0.97 J	3.4 J	27.1	ND(25)	
	6/28/2011	0.60 J	2.9	0.29 J	9	13 J	290	0.74 J	2.7 J	17	18.2 J	
	7/8/2011	1.9	11.4	0.85 J	127	141 J	143	ND(5.0)	1.4 J	12.6	ND(25)	
	7/29/2011	2.5	2.5	ND(1.0)	38	43	465	1 J	3.9 J	34.5	10.6 J	
	8/8/2011	2.8	0.74 J	4.5	42.9	50.9 J	437	1 J	3.8 J	33.3	ND(25)	
	8/31/2011	2.4	1.3	ND(1.0)	60.9	64.6	466	1 J	3.9 J	36.1	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	2.8	0.47 J	17.6	20.9 J	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	9/29/2011	34.4	444	27.1	794	1300	384	0.98 J	3.6 J	32.7	ND(25)	
10/13/2011	35.8	608	23.3	961	1628	378	ND(25)	3.8 J	30	ND(130)		
10/25/2011	25.6	372	16.8	757	1171	441	1.1 J	3.8 J	31.6	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-74 [R]	11/8/2011	2.9	40.1	2.4	168	213	372	0.88 J	3.3 J	26.1	ND(25)	
	11/30/2011	2.4	14.9	0.9 J	111	129 J	384	0.81 J	3.8 J	32.1	ND(25)	
	12/13/2011	1.7	10.3	0.76 J	55.9	68.7 J	411	1.2 J	3.8 J	28.4	8.9 J	
	12/28/2011	1.6	17	1.5	57.4	78	351	0.95 J	3.4 J	27.7	ND(25)	
	1/6/2012	1.2	10.8	0.64 J	42.4	55.0 J	362	1 J	3.6 J	26.2	ND(25)	
	3/22/2012	0.63 J	0.49 J	ND(1.0)	6.8	7.9 J	262	0.61 J	2.2 J	17.3	ND(25)	
	6/21/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	4.9 J	189	0.56 J	1.9 J	10.3	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2012	0.52 J	0.91 J	ND(1.0)	4.5	5.9 J	73.4	0.32 J	1 J	3.9 J	ND(25)	
	12/17/2012	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	7.6 J	105	0.47 J	1.5 J	6.4	ND(25)	
	3/29/2013	0.68 J	0.49 J	ND(1.0)	4.7	5.9 J	134	0.45 J	1.2 J	7.8	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	1.4	1.7 J	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/25/2013	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	4.2 J	82.9	0.23 J	0.81 J	4.0 J	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	0.40 J	41.9	ND(5.0)	0.50 J	1.7 J	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.82 J	0.82 J	6.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	0.80 J	ND(1.0)	3.6	4.4 J	26.2	ND(2.0)	0.31 J	1.6 J	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	0.55	1.1	ND(1.0)	8.4	10.1	34.5	0.34 J	0.90 J	1.9 J	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	3	ND(1)	5	8	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75 [R]	3/15/2006	2090	5320	670 J	1370	9450 J	122000	ND(5000)	720 J	4520 J	ND(25000)	
	3/21/2006	1200	3340	332	798	5670	79700	218 J	728	3730	ND(2500)	
	3/28/2006	537	1070	63.7	345	2016	36900	93.7 J	316	1590	ND(1300)	
	4/4/2006	5850	19600	2150	7080	34680	205000	770 J	2340 J	13300	ND(25000)	
	4/11/2006	3690	9160	521 J	2890	16261 J	224000	452 J	1550 J	11700	ND(25000)	
	4/18/2006	5220	14100	930 J	4270	24520 J	259000	634 J	2010 J	12900	ND(25000)	
	5/15/2006	3670	11300	963	2910	18843	134000	423	1350	7750	ND(1300)	
	6/13/2006	2410	6920	479	2790	12599	121000	409 J	1270 J	7980	ND(6300)	
	7/11/2006	2950	9010	390	4480	16830	73400	NA	NA	NA	ND(1300)	
	8/22/2006	2310	8600	491	4500	15901	60500	NA	NA	NA	ND(1300)	
	9/19/2006	1700	5290	311	3660	10961	64600	NA	NA	NA	ND(1300)	
	10/18/2006	916	2120	30.8 J	2590	5657 J	64700	NA	NA	NA	ND(1300)	
	12/27/2006	627	2490	84.1	2180	5381	48500	142 J	520	3060	ND(1300)	
	1/19/2007	449	1960	111	1540	4060	32700	67 J	273	2190	ND(1300)	
	2/16/2007	2440	12300	1550	6580	22870	64600	235 J	813 J	5010	ND(5000)	
	3/15/2007	2060	10700	1360	6170	20290	44500	204 J	640 J	3520	ND(5000)	
	4/11/2007	595	2160	262	2820	5837	34300	119	426	2230 J	185 J	
	5/8/2007	1190	6140	682	4320	12332	44500	186 J	649	3540	ND(2500)	
	6/5/2007	497	2850	369	2670	6386	28500	101 J	362 J	2170	ND(2500)	
	7/19/2007	184	618	42.3 J	1260	2104 J	11300	34.9 J	137 J	878	ND(1300)	
	8/17/2007	35.7	234	26	332	628	2590	8.1 J	32.8 J	224	ND(250)	
	9/11/2007	877	5890	1180	6160	14107	17300	77.9	241	1490	ND(25)	
	10/9/2007	0.63 J	0.38 J	ND(1.0)	20.1	21.1 J	360	3.2 J	8.2	32.9	ND(25)	
	10/29/2007	537	2770	246	3410	6963	14200	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	12/11/2007	446	2130	150	3420	6146	13500	45.4 J	166	992	ND(500)	
	1/16/2008	516	2280	181	4220	7197	12300	35.8	138	757	549	
2/18/2008	241	852	51.7	1930	3075	5640	ND(250)	41.2 J	293	ND(1300)		
3/13/2008	471	1960	146	4490	7067	11300	ND(100)	129	820	ND(500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75 [R]	4/25/2008	380	903	37.4 J	3540	4860 J	9400	24.8 J	103 J	722	ND(1300)	
	5/14/2008	274	858	62.2	3050	4244	9710	ND(250)	100 J	649	ND(1300)	
	8/19/2008	199	329	21.1	2270	2819	7410	19.2 J	69.1	476	ND(130)	
	12/22/2008	81.1	44	4.3 J	955	1084 J	4640	13.1 J	48.5	285	ND(130)	
	1/29/2009	101	83.4	9.4	1010	1204	4250	13.8 J	50.7	282	ND(130)	
	2/23/2009	87.1	75	ND(10)	969	1131	3750	12.9 J	45.4 J	259	ND(250)	
	3/11/2009	45	23.7	2	817	888	3880	9.4 J	32.8	213	ND(50)	
	4/20/2009	27.6	11.1	ND(5.0)	297	336	1460	4.5 J	16.4 J	101	ND(130)	
	5/21/2009	40	41	4.4 J	653	738 J	1850	4.3 J	15.4 J	106	ND(250)	
	6/11/2009	45	31.8	ND(20)	500	577	2640	ND(100)	22.7 J	155	ND(500)	
	7/29/2009	21.2	7.6 J	ND(10)	307	336 J	1820	5.5 J	18.5 J	119	ND(250)	
	8/24/2009	15.6	4.7	0.77 J	194	215 J	1730	5	17.7	96.4	18.4 J	
	9/17/2009	14.6	4.7 J	ND(10)	204	223 J	1740	6.6 J	20.2 J	114	ND(250)	
	10/14/2009	16.9	ND(5.0)	ND(5.0)	221	238	1180	ND(25)	15.7 J	101	ND(130)	
	11/23/2009	14	2.6	0.36 J	171	188 J	1210	3.8 J	13.6	74.8	ND(25)	
	12/28/2009	8.2	1.3 J	ND(2)	120	130 J	1200	3.6 J	12.4	81.7	ND(50)	
	1/25/2010	8	118	11.7	283	421	102	ND(5.0)	0.99 J	8.1	ND(25)	
	2/23/2010	6.7	0.95 J	ND(1.0)	99.7	107.4 J	835	2.4 J	8.7	50.2	8.4 J	
	3/18/2010	3.8	0.59 J	ND(1.0)	56.1	60.5 J	714	2.8 J	9.1	48.8	17.3 J	
	4/21/2010	5.4	3.1	0.44 J	84.3	93.2 J	718	2.7 J	8.9	49.3	18.5 J	
	5/25/2010	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	29.8	32.1	556	1.9 J	6.3	39.5	40.2	
	6/10/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	31.2	33	567	2.1 J	6.4	35.1	ND(25)	
	6/23/2010	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.8	11.5 J	318	0.88 J	3.4 J	24.4	ND(25)	
7/15/2010	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.5	8.1 J	299	0.89 J	3.1 J	19	11.6 J		
7/27/2010	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	20.3	21.6	318	0.98 J	3.3 J	20.8	7.8 J		
8/10/2010	0.78 J	0.9 J	ND(1.0)	11.5	13.2 J	306	0.93 J	3.4 J	19.2	ND(25)		
8/24/2010	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.1	7.7 J	217	0.63 J	2.5 J	15	ND(25)		
9/7/2010	0.96 J	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	13.1 J	280	1.3 J	3.7 J	19	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75 [R]	9/24/2010	8.3	38.3	4	310	361	936	1.9 J	7.6	72.6	69.1	
	10/12/2010	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	16.1	17.2	316	0.96 J	3.3 J	19.3	ND(25)	
	10/27/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	21.3	22.7	271	1 J	3.5 J	20.9	ND(25)	
	11/8/2010	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10.7	11.4 J	283	1.1 J	4 J	18.9	132	
	11/29/2010	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.4	8.9 J	196	0.74 J	2.3 J	14.1	ND(25)	
	12/10/2010	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	13.6	14.6 J	236	0.75 J	2.9 J	19	17.4 J	
	12/28/2010	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.9	8.5 J	208	0.64 J	2.4 J	14.3	9 J	
	1/11/2011	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	4.6 J	154	0.5 J	1.8 J	11.7	ND(25)	
	1/20/2011	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	4.5 J	169	0.56 J	2 J	11.2	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	12.2	11.3	23.5	131	0.54 J	1.7 J	9.1	10.7 J	
	2/28/2011	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	7.1 J	138	0.44 J	1.7 J	9.4	9.8 J	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	124	ND(5.0)	1.6 J	7.1	ND(25)	
	3/29/2011	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.4	7.2 J	199	0.75 J	2.5 J	15.3	9.6 J	
	4/7/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	33.2	34.7	159	0.52 J	1.9 J	14.5	46	
	4/27/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	24.2	25.3	218	0.99 J	3.1 J	16.5	74.6	
	5/11/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	7.2 J	198	0.86 J	2.6 J	15.3	ND(25)	
	5/24/2011	2.3	2.8	0.27 J	53.9	59.3 J	197	0.75 J	2.3 J	14.9	ND(25)	
	6/7/2011	0.7 J	0.24 J	ND(1.0)	13.4	14.3 J	241	0.75 J	2.7 J	19.3	ND(25)	
	6/28/2011	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	10	10 J	199	0.67 J	2.3 J	14.5	11.8 J	
	7/8/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	4.6 J	162	0.59 J	2 J	13.3	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	4.3	133	ND(5.0)	1.6 J	10.3	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	ND(5.0)	0.42 J	2.5 J	ND(25)	
	8/31/2011	0.7 J	0.17 J	ND(1.0)	11.8	12.7 J	138	0.64 J	1.9 J	10.2	ND(25)	
	9/12/2011	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	7.2 J	120	0.42 J	1.6 J	9.7	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	110	ND(5.0)	1.1 J	8	2.9 J	
10/13/2011	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	16.2	17.0 J	165	0.69 J	2.3 J	12.3	7.2 J		
10/25/2011	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	9.4	10.0 J	140	0.47 J	1.7 J	10.3	ND(25)		
11/8/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	5.2 J	136	0.38 J	1.6 J	10.3	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-75 [R]	11/30/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	33.6	35.1	139	0.39 J	1.6 J	11	ND(25)	
	12/13/2011	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	14	15 J	136	0.53 J	ND(5.0)	9.6	ND(25)	
	12/28/2011	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	13.6	14.3 J	129	0.46 J	1.5 J	10.5	7.6 J	
	1/6/2012	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	9.4	10.0 J	128	0.51 J	1.7 J	9.8	ND(25)	
	3/22/2012	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	17.1	17.9 J	109	0.32 J	1.1 J	7.9	ND(25)	
	6/21/2012	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	4.9 J	109	0.36 J	1.2 J	6.7	ND(25)	
	9/19/2012	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	34.3	35.8	63.1	0.25 J	0.79 J	5	ND(25)	
	12/17/2012	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	2.9 J	49.2	0.24 J	0.71 J	3.1 J	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.1	6.1	63.6	ND(5.0)	0.72 J	4.3 J	ND(25)	
	6/17/2013	0.7 J	ND(1.0)	ND(1.0)	21.7	22.4 J	60	0.22 J	0.74 J	4.3 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	2.4	54.3	ND(5.0)	0.54 J	3.1 J	ND(25)	
	12/17/2013	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	7.0 J	38.8	ND(5.0)	0.46 J	3.1 J	ND(25)	
	3/14/2014	0.58	ND(1.0)	ND(0.50)	20.4	21.0	57.7	0.25 J	0.72 J	4.2 J	22.5 J	
	6/23/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5.5	5.8 J	54.3	0.25 J	0.72 J	4.1 J	ND(25)	
	9/11/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	8.3	8.6 J	33.7	ND(2.0)	0.42 J	2.5	ND(10)	
	12/10/2014	0.54	1.1	ND(1.0)	8.2	9.8	38.2	0.25 J	0.70 J	2.1	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	4	16	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-76 [R]	3/15/2006	3420	7740	697	2030	13887	130000	576 J	1720	10500	ND(6300)	
	3/16/2006	398	896	61.6	183	1539	16200	46.5 J	155 J	963	ND(1300)	
	3/28/2006	1940	10900	3080	8400	24320	45200	214 J	799	5680	ND(2500)	
	4/4/2006	1110	4810	1340	4950	12210	17600	145 J	420 J	2650	ND(2500)	
	4/18/2006	156	539	198	1350	2243	4820	46.6 J	130	974	ND(500)	
	5/15/2006	1.8 J	51.4	23.7	218	295 J	354	4.7 J	14	118	ND(50)	
	6/13/2006	2.9	89.7	30.4	399	522	320	3.4 J	10.7	97.9	ND(25)	
	7/11/2006	0.76 J	7.3	0.97 J	153	162 J	352	NA	NA	NA	ND(50)	
	8/22/2006	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	3.9	4.3 J	319	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	0.22 J	0.64 J	ND(1.0)	3.7	4.6 J	74.3	0.28 J	1 J	5.5	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.48 J	0.34 J	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-76 [R]	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12 J	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	39	33.7	73	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-76 [R]	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-76 [R]	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-77A [R]	3/16/2006	610	807	39.3 J	206	1662 J	63600	187 J	655	3560	ND(2500)		
	3/21/2006	789	1310	97 J	430	2626 J	98300	264 J	913 J	4590	ND(5000)		
	4/4/2006	999	3950	681	2810	8440	80100	267 J	882 J	4720	ND(6300)		
	4/11/2006	1250	5250	877	4740	12117	84600	210 J	826 J	5930	ND(13000)		
	7/11/2006	44.2	131	11.2	133	319	12300	NA	NA	NA	454		
	12/20/2006	ND(20)	120	13.2 J	134	267 J	2170	ND(100)	30.3 J	222	ND(500)		
	1/18/2007	137	762	58.6	946	1904	3710	24.3 J	75.5	501	168 J		
	2/19/2007	18.4	74.9	8.7 J	217	319 J	1820	7.6 J	31 J	269	ND(250)		
	3/14/2007	1.6 J	3.1	0.76 J	35.4	40.9 J	1380	4.7 J	19.7	150	ND(50)		
	4/11/2007	215	732	97.4	639	1683	81100	108 J	639	5180	ND(1300)		
	5/8/2007	3.2	3.6	0.33 J	98.9	106.0 J	1460	9.7	35.7	170	39		
	6/5/2007	74.5	318	48.6	482	923	3810	13.5 J	56.3	475	ND(250)		
	10/9/2007	45.7	7.7	2.1 J	332	388 J	1690	14.7 J	39.1	234	ND(130)		
	1/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/14/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/19/2008	0.44 J	3.8	1	11.9	17 J	282	ND(5.0)	2.8 J	90.8	ND(25)		
	12/18/2008	0.96 J	7.2	2.3	22.1	32.6 J	228	ND(5.0)	2.5 J	39.5	ND(25)		
	3/19/2009	ND(1.0)	1.2	0.47 J	2.8	4.5 J	22.1	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	ND(25)		
	6/22/2009	0.38 J	2.8	0.68 J	4.9	8.8 J	50.1	ND(5.0)	ND(5.0)	6.8	ND(25)		
	9/10/2009	0.73 J	5.3	1.4	10.6	18.0 J	111	ND(5.0)	1 J	24.4	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	3.4	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)			
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
6/10/2010	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	2	3 J	63.6	ND(5.0)	0.63 J	9.3	ND(25)			
9/15/2010	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.36 J	0.7 J	148	ND(5.0)	1.1 J	16.2	9.6 J			
12/15/2010	ND(1.0)	1.4	0.44 J	4	6 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77A [R]	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	1.2	0.50 J	5.4	7.1 J	49.0	ND(5.0)	0.30 J	10.4	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77B [R]	3/15/2006	1760	3620	328 J	860 J	6568 J	109000	ND(5000)	900 J	5480	ND(25000)	
	3/21/2006	3140	6520	531	1820	12011	156000	596 J	1780	9750	ND(5000)	
	3/28/2006	2450	6600	582	1830	11462	79300	320 J	1070 J	6800	ND(13000)	
	4/4/2006	1310	3370	185	1130	5995	48100	217 J	698	3690	ND(2500)	
	4/11/2006	235	615	28.5 J	258	1137 J	23600	62.5 J	215 J	1290	ND(2500)	
	4/18/2006	205	700	33 J	285	1223 J	16000	48.8 J	152 J	887	ND(2500)	
	5/15/2006	ND(50)	16.7 J	ND(50)	76	93 J	6220	27.2 J	87.1 J	501	ND(1300)	
	6/13/2006	19.5 J	36.4	ND(25)	64.8	120.7 J	6710	41 J	115 J	673	ND(630)	
	7/11/2006	112	420	14.3	883	1429	6790	NA	NA	NA	182	
	8/22/2006	186	531	24.1 J	810	1551 J	5890	NA	NA	NA	ND(1300)	
	9/18/2006	130	446	24	1060	1660	4810	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/19/2006	51.3	199	18.2	178	447	1250	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/7/2006	162	308	32.9	857	1360	6570	NA	NA	NA	111	
	12/20/2006	117	237	38.2	614	1006	2260	ND(100)	64.4 J	349	ND(500)	
	1/18/2007	33.9	60.5	3.9	260	358	1500	9.3 J	27.7	157	ND(63)	
	2/19/2007	117	117	26.5	503	764	2960	15.3 J	55.3	429	68.1 J	
	3/14/2007	50.9	33.1	7.3	286	377	2020	10.8	37.2	263	43.5 J	
	4/11/2007	11.7	3.2	ND(1.0)	60	75	1500	7.5	23.2	149	21.6 J	
	5/8/2007	52	67.3	4.1	361	484	1280	8.4	27.1	177	23.2 J	
	6/5/2007	20.1	14.5	ND(5.0)	161	196	1240	6.9 J	23.4 J	153	ND(130)	
	7/19/2007	40.3	17.9	4 J	327	389 J	1710	11.1 J	36	221	ND(130)	
	8/17/2007	66.7	15.4	4.7 J	707	794 J	1720	12.7 J	41.4	277	ND(130)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/9/2007	47.5	8.3	1.5 J	326	383 J	2220	13.3 J	44.6	276	ND(130)		
10/29/2007	63.7	8	2.3 J	377	451 J	1800	14.2	44	250	72.2		
12/5/2007	4.5	0.74 J	ND(1.0)	22.4	27.6 J	1180	4.5 J	19.1	126	34.3		
1/16/2008	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	7.8	654	3 J	10.7	57.1	13.3 J		
2/19/2008	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.6 J	520	3.6 J	11.2	40	14.4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77B [R]	3/17/2008	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	11.2	400	2.9 J	9.1	31.1	ND(25)	
	4/25/2008	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	3.3 J	129	1.6 J	5	11	ND(25)	
	5/14/2008	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6.6	8.2	189	2.1 J	6.3	16	ND(25)	
	8/19/2008	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.8 J	140	0.7 J	2.6 J	8.3	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.4 J	36.8	1.1 J	2.8 J	2.7 J	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.55 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.51 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	27.4	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77B [R]	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77R [R]	3/29/2006	5130	19700	2540	7040	34410	62700	366 J	1070 J	7200	ND(13000)	
	4/5/2006	13.6 J	46.2	99.6	768	927 J	18200	50.2 J	187	881	ND(630)	
	4/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12800	28.4 J	90.4 J	499 J	ND(2500)	
	5/15/2006	ND(20)	10.3 J	ND(20)	26.2	36.5 J	2850	12.7 J	40.1 J	221	ND(500)	
	6/13/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4160	25.4 J	65.4	336	ND(250)	
	7/11/2006	30.2	37.2	ND(2)	85.3	152.7	5310	NA	NA	NA	84.9	
	8/22/2006	5.3	10.4	ND(5.0)	7.8	23.5	1960	NA	NA	NA	ND(130)	
	9/18/2006	6.2	12	ND(5.0)	11.7	30	1560	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/20/2006	3.5	8.4	0.60 J	7.8	20.3 J	869	NA	NA	NA	21.6 J	
	11/7/2006	1.3	1.4	ND(1.0)	3.1	5.8	813	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	175	5.3	14.6	23	ND(25)	
	1/18/2007	15	32.7	2.1	69.3	119	970	8.9	26.3	120	21.7 J	
	2/19/2007	20.3	26.6	6	90.6	144	684	5.8 J	18.9	100	ND(50)	
	3/14/2007	38.8	44.9	8.5	181	273	1100	8.5	28.3	146	28	
	4/11/2007	17.3	12.4	0.81 J	81.4	111.9 J	864	7.9	23.4	100	20.7 J	
	5/8/2007	13.9	17.8	ND(2.5)	117	149	487	4.4 J	14.6	64.2	ND(63)	
	6/5/2007	19.3	22.8	1.8 J	173	217 J	623	5.1 J	16.2	78.5	ND(50)	
	7/19/2007	4.7	1.4	ND(1.0)	41.7	47.8	364	4 J	11.8	41.2	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.9	1.8 J	5.6	2.9 J	ND(25)	
	9/12/2007	27.5	4.7 J	ND(5.0)	246	278 J	1630	10.7 J	33.6	211	ND(130)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	1.6 J	3.1 J	2 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	58.9	2.3 J	5.5	3.2 J	ND(25)	
	12/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	1.3 J	3.6 J	1 J	ND(25)	
	1/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	0.76 J	1.8 J	1.2 J	ND(25)	
2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	226	1.8 J	5.4	14.6	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	0.72 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	0.93 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77R [R]	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	0.38 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.58 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.34 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-77R [R]	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78A	3/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	0.69 J	0.41 J	ND(25)	
	3/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	1 J	0.63 J	ND(25)	
	3/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.5	ND(5.0)	0.73 J	0.7 J	ND(25)	
	3/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.1	ND(5.0)	0.79 J	0.74 J	ND(25)	
	3/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.2	ND(5.0)	1.1 J	1.3 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.1	ND(5.0)	1.6 J	2.5 J	ND(25)	
	3/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.2	ND(5.0)	1.5 J	2.5 J	ND(25)	
	3/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.2	0.28 J	1.8 J	2.9 J	ND(25)	
	4/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	106	ND(5.0)	1.9 J	3.5 J	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	0.46 J	2.3 J	4.5 J	ND(25)	
	4/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	134	0.42 J	2.1 J	4.7 J	ND(25)	
	4/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	211	0.69 J	3.2 J	7.7	ND(25)	
	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	335	1 J	4.5 J	11.4	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	396	0.91 J	4.3 J	12.5	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	352	1 J	4.2 J	12.2	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	409	1.1 J	4.7 J	13.7	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	386	1.4 J	5.6	13.6	ND(25)	
	4/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	377	1.1 J	5	13.7	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	413	1.1 J	4.8 J	14.3	ND(25)	
	4/18/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	346	ND(10)	3.8 J	11.1	ND(50)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	336	1 J	4.4 J	12.8	ND(25)	
4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	381	0.85 J	4 J	12.2	ND(25)		
4/21/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	400	ND(10)	4 J	12.3	ND(50)		
4/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	1 J	3.9 J	10.3	ND(25)		
4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	269	1.1	4.5	11.9	ND(25)		
4/26/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	282	ND(10)	2.9	8.2	ND(50)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78A	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	258	0.92	4.1	11	ND(25)	
	4/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	271	0.8 J	3.5 J	9.5	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	240	0.79 J	3.4 J	8.7	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	235	0.58 J	2.6 J	7.7	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	0.56 J	2.4 J	7.4	ND(25)	
	5/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	224	0.46 J	2.2 J	7	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	217	0.69 J	3.1 J	6.9	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	171	0.57 J	2.6 J	6	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	0.64 J	2.9 J	6.7	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	197	0.59 J	2.8 J	6.3	ND(25)	
	5/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	232	0.69 J	3.4 J	7	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	193	0.64 J	3 J	6.4	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	0.51 J	2.6 J	6.1	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	0.68 J	3 J	6.1	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	187	0.60 J	2.9 J	6.3	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.2	ND(5.0)	1.3 J	2.7 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.3	ND(5.0)	0.8 J	1.9 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.9	ND(5.0)	0.82 J	1.8 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.2	ND(5.0)	1.1 J	2 J	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.3	ND(5.0)	0.8 J	1.2 J	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	NA	NA	NA	ND(25)	
7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	NA	NA	NA	ND(25)		
8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	NA	NA	NA	ND(25)		
8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78A	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.4	0.33 J	0.9 J	3.2 J	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	451	2.2 J	7.5	34.6	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	0.55 J	2.3 J	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78A	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78B	4/12/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2006	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78B	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78B	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.8 J	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-78C	3/20/2006	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	38.5	ND(5.0)	2.4 J	0.61 J	ND(25)		
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	ND(5.0)	3.9 J	3.5 J	ND(25)		
	3/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	121	ND(5.0)	2.9 J	2.9 J	ND(25)		
	3/30/2006	ND(1.0)	0.32 J	1.3	5.9	7.5 J	448	1.5 J	7.2	17.4	ND(25)		
	4/5/2006	ND(1.0)	47.1	ND(1.0)	ND(1.0)	47.1	40.9	ND(5.0)	2.8 J	0.96 J	ND(25)		
	4/13/2006	ND(1.0)	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	34.5	ND(5.0)	2.7 J	0.77 J	ND(25)		
	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	ND(5.0)	2.5 J	0.79 J	ND(25)		
	4/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
	5/4/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	39.3	ND(5.0)	1.5 J	0.57 J	ND(25)		
	5/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	169	0.52 J	2.4 J	5.8	ND(25)		
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.4	ND(5.0)	2.5 J	1 J	ND(25)		
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	ND(5.0)	1.8 J	0.60 J	ND(25)	FLUTe installed	
	11/2/2007	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/10/2007	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	2/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/12/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	4/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/22/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/15/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78C(60-70)	5/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.8	ND(5.0)	1.9 J	0.61 J	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.6	ND(5.0)	2.4 J	0.84 J	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.3	ND(5.0)	3.3 J	0.94 J	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.3	ND(5.0)	2.8 J	0.82 J	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78C(60-70)	4/20/2010	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-78C(69)	9/25/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78C(95)	9/25/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-78C(134)	9/25/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-78C(157)	9/25/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
MW-78C(192)	9/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
MW-78C(227)	9/25/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-78C(290)	9/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78R	4/6/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	475	1.5 J	6.3 J	17.2	ND(63)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	3.5	4.4 J	649	1.8 J	7.8	23.6	ND(25)	
	4/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	1.1 J	4.7	5.8 J	580	1.6 J	6.3 J	18.7	ND(63)	
	4/25/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	6.7	6.7	264	ND(10)	2.3 J	7 J	ND(50)	
	5/2/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	0.92 J	4.8	5.7 J	364	ND(13)	4.6 J	12.1 J	ND(63)	
	5/15/2006	ND(1.0)	0.39 J	5.8	28.7	34.9 J	234	0.81 J	4 J	8.4	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	10	12	135	ND(5.0)	2.5 J	4 J	ND(25)	
	5/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	3.4	3.8 J	159	0.43 J	2.7 J	4.1 J	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.3	1.7 J	125	ND(5.0)	2.2 J	3.4 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	0.86 J	0.47 J	2.5	3.8 J	140	ND(5.0)	2.9 J	4.2 J	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	0.89 J	1.40 J	112	0.31 J	2.1 J	2.4 J	ND(25)	
	6/30/2006	ND(1.0)	0.65 J	0.79 J	3.8	5.2 J	39.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	39.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	0.67 J	1.7	8.8	11.2 J	52.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1300	NA	NA	NA	ND(130)	
	8/1/2006	9.5	5.7	ND(1.0)	12	27	2540	NA	NA	NA	77.9	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78R	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	2.1 J	5.3	5.8	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.88 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-78R	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	0.28 J	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-79	3/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	NA	NA	NA	ND(25)	
8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)		
9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-79	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	3/17/2006	30.1	15.1 J	ND(20)	ND(20)	45.2 J	22900	64 J	223	891	ND(500)	
	3/21/2006	79.5 J	ND(200)	ND(200)	ND(200)	79.5 J	35900	ND(1000)	268 J	1230	ND(5000)	
	3/27/2006	7.8	8.7	0.55 J	3.2	20.3 J	16800	60	166	768	ND(25)	
	3/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	15600	40.3 J	145 J	640	ND(1300)	
	4/4/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2860	9.8 J	31.2 J	106	ND(250)	
	4/7/2006	108	133	ND(100)	43.2 J	284 J	37200	101 J	352 J	1610	ND(2500)	
	4/10/2006	17.8 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	17.8 J	23000	64.8 J	217 J	964	ND(1300)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	809	2 J	8.3	27.5	ND(25)	
	4/13/2006	195	2310	525	2150	5180	34600	82.2 J	280 J	1370	ND(2500)	
	4/17/2006	82 J	827	179	762	1850 J	15900	41.4 J	130 J	675	ND(2500)	
	4/18/2006	74.4 J	826	196	888	1984 J	13500	34.3 J	110 J	633	ND(2500)	
	4/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	946	2.2 J	8.3 J	32.5	ND(130)	
	4/19/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12100	ND(500)	120 J	560	ND(2500)	
	4/20/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	10700	ND(250)	78.4 J	449	ND(1300)	
	4/25/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	449	ND(10)	4.1 J	15.1	ND(50)	
	4/26/2006	ND(20)	15.3 J	ND(20)	43.2	58.5 J	6520	19.6 J	63.8 J	343	ND(500)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	183	0.5 J	2 J	6.2	ND(25)	
	5/2/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	13.7	13.7	3780	12.2 J	37.4 J	221	ND(250)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	140	1 J	3 J	5.8	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	144	ND(5.0)	2.6 J	5.6	ND(25)	
	5/30/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	349	0.91 J	4.1 J	10.3 J	ND(63)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	243	0.94 J	3.3 J	7.6	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	75.6	ND(5.0)	2.2 J	1.4 J	ND(25)	
6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.9	0.67 J	2 J	1.9 J	ND(25)		
6/30/2006	38.9	118	6.6	71.5	235	1040	NA	NA	NA	ND(25)		
7/7/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	406	NA	NA	NA	ND(50)		
7/11/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	691	NA	NA	NA	ND(63)		
7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	324	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	7/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	128	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	61.4	232	9.7	192	495	2100	NA	NA	NA	44.9	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.1	ND(5.0)	0.94 J	0.91 J	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	7.7	15	0.96 J	7	31 J	63.8	0.60 J	ND(5.0)	18.4	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	5.8	16.5	1.4	9.2	32.9	25.1	ND(5.0)	0.60 J	6.3	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	3.9	11.1	1	8.1	24	35	ND(5.0)	0.82 J	8.9	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/5/2007	26.2	65.6	14.5	275	381	576	3.8 J	12	65.7	ND(25)		
6/22/2007	3.8	10.6	1	8.8	24	102	ND(5.0)	2.4 J	23.4	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	6/22/2007	45.8	86.9	12.9	480	626	597	5.3	15	101	ND(25)	
	7/5/2007	36.7	55.5	9.2	330	431	532	3.8 J	11.7 J	67.4	ND(130)	
	7/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	23	28.4	5.1	232	289	466	3.1 J	9.4 J	55.1	ND(63)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	13.4	10.9	2.2 J	155	182 J	381	2.7 J	8.4 J	44.6	ND(63)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/31/2007	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.2 J	180	1.8 J	4.8 J	19.8	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	0.77 J	1.8 J	1 J	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	0.25 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/10/2010	ND(1.0)		1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.27 J	0.64 J	1.1 J	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80A	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	4/11/2006	324	2930	839	2590	6683	10100	ND(500)	89.8 J	560	ND(2500)	
	4/21/2006	ND(10)	5.7 J	4 J	8.5 J	18 J	10700	28.1 J	107	529	ND(250)	
	4/24/2006	ND(50)	31.6 J	ND(50)	20.8 J	52.4 J	8100	ND(250)	60.5 J	335	ND(1300)	
	4/25/2006	ND(25)	27	17.5 J	59.9	104 J	7730	17.7 J	70.4 J	392	ND(630)	
	4/27/2006	2.3 J	8.8	3.8 J	40	55 J	5430	20.8 J	68.2	303	ND(130)	
	4/28/2006	ND(5.0)	14.7	3.7 J	88.1	106.5 J	4600	12.2 J	50.8	267	ND(130)	
	5/1/2006	ND(10)	2.9 J	ND(10)	25.1	28.0 J	4190	16.1 J	53	247	ND(250)	
	5/3/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	12.9	12.9	4110	11.4 J	37.4 J	221	ND(250)	
	5/4/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3910	9.6 J	28.4 J	190	ND(500)	
	5/5/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	6.4 J	6.4 J	4080	14.6 J	48.5 J	243	ND(500)	
	5/8/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3790	14.5 J	45.4 J	234	ND(250)	
	5/9/2006	ND(10)	15.8	4 J	31.4	51 J	3160	14.7 J	44.6 J	220	ND(250)	
	5/10/2006	ND(20)	44.3	10.7 J	66.5	121.5 J	2640	8.2 J	31 J	183	ND(500)	
	5/11/2006	ND(20)	44.6	10.2 J	76.4	131.2 J	2760	11.2 J	34.2 J	195	ND(500)	
	5/12/2006	ND(10)	21.2	4.4 J	36.2	61.8 J	3020	13.5 J	41.4 J	203	ND(250)	
	5/15/2006	ND(10)	18.5	10.5	67.8	96.8	2320	10.4 J	31.7 J	180	ND(250)	
	5/16/2006	ND(20)	40.3	10.2 J	101	152 J	2540	8.5 J	29 J	172	ND(500)	
	5/17/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	2790	13.7 J	38.4 J	185	ND(630)	
	5/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2740	11.8 J	35.5 J	187	ND(500)	
	5/23/2006	ND(10)	8.4 J	3.8 J	22.2	34.4 J	3360	17.9 J	52.7	260	ND(250)	
	5/30/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3550	10.8 J	38.8 J	218	ND(500)	
	6/7/2006	ND(5.0)	3.6 J	1.5 J	9.9	15.0 J	3210	13.6 J	42.1	221	ND(130)	
	6/13/2006	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	7.2	10.9 J	3640	17.1 J	49.5	252	ND(130)	
6/20/2006	ND(10)	7.1 J	ND(10)	12.1	19.2 J	3410	16.9 J	48.7 J	255	ND(250)		
6/30/2006	253	1020	49.8 J	1720	3043 J	9690	NA	NA	NA	ND(1300)		
7/7/2006	89.6	149	5.2 J	252	496 J	3650	NA	NA	NA	ND(250)		
7/11/2006	84.4	192	5.8	278	560	5120	NA	NA	NA	89.3		
7/20/2006	40.4	79.9	0.66 J	117	238 J	3680	NA	NA	NA	80.5		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	7/27/2006	46.2	83.1	1.2	100	231	2850	NA	NA	NA	127	
	8/1/2006	22.9	34.3	1.3 J	87.9	146.4 J	2970	NA	NA	NA	76.9	
	8/7/2006	13.2	17.7	1.6	53.4	85.9	2470	NA	NA	NA	58.7	
	8/22/2006	34.9	84.7	1.6	72.3	193.5	2370	NA	NA	NA	37	
	8/29/2006	39.9	108	3.3 J	77.7	229 J	2370	NA	NA	NA	94.8 J	
	9/6/2006	41.9	128	3	98.8	272	2060	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	19.5	60	2.1	53.6	135	1330	NA	NA	NA	17.5 J	
	10/18/2006	59.2	247	12.8 J	201	520 J	2200	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/7/2006	97.3	397	25.9	350	870	3330	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/21/2006	3	11.5	0.76 J	9.7	25 J	611	6 J	17.2	81.9	ND(50)	
	12/5/2006	0.71 J	2.8	ND(1.0)	2.4	5.9 J	703	6.1	19.9	114	ND(25)	
	12/20/2006	13	33.8	1.3 J	56.6	105 J	913	5.7 J	17.9 J	107	ND(130)	
	1/3/2007	2.8	7.7	0.94 J	7.8	19.2 J	331	2.3 J	7 J	39.7	ND(50)	
	1/18/2007	51.4	174	16	268	509	1690	15.4	44.7	203	33.1	
	1/30/2007	5.9	14.9	1.5 J	14.3	36.6 J	897	4.8 J	16.3 J	116	ND(130)	
	2/19/2007	64.3	174	43.2	326	608	1030	8.4	26.1	149	17.2 J	
	2/28/2007	53.4	135	39.4	317	545	993	7.6 J	24.2	146	ND(50)	
	3/13/2007	3.2	6.2	1.6 J	14.5	25.5 J	523	3.5 J	11.5 J	69.3	ND(63)	
	3/28/2007	48.6	99.6	31.9	348	528	897	8 J	22.6	108	ND(50)	
	4/11/2007	65.9	158	39.2	472	735	1240	7.9 J	24.3	146	ND(50)	
	4/24/2007	30.4	56.5	13.1	235	335	832	ND(5.0)	13.2 J	87.4	ND(25)	
	5/8/2007	33.8	88.4	14.1	301	437	516	3.9 J	12.8 J	78.6	ND(63)	
	5/24/2007	43.8	89.6	19.8	388	541	595	4.9 J	15	87.1	9.9 J	
	7/19/2007	32.7	45	6.9	332	417	561	4.2 J	12.9 J	76.8	ND(63)	
8/17/2007	22.6	19.9	4.7	253	300	482	3.6 J	10.9	66.2	ND(25)		
9/12/2007	18.1	5.3	2.4	195	221	478	3.6 J	10.5	61	ND(50)		
9/24/2007	21.6	10.2	ND(5.0)	249	281	603	ND(25)	11 J	71.2	ND(130)		
10/9/2007	21.4	4.1	1.4	220	247	570	4.9 J	12.8	66.9	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	10/22/2007	20.7	2.9	0.93 J	191	216 J	544	4.4 J	13.4	77.7	ND(25)	
	10/29/2007	12.9	ND(2.5)	ND(2.5)	116	129	487	3.7 J	10.8 J	62.7	ND(63)	
	11/21/2007	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	32.9	37.4	368	2.5 J	6.5	35	ND(25)	
	12/5/2007	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	31.9	36.4	423	2.1 J	7.8	42.8	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	168	1.5 J	4.3 J	19.2	ND(25)	
	1/16/2008	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	5.0 J	238	1.7 J	5.1	20.9	ND(25)	
	2/11/2008	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.8 J	240	2 J	5.8	20	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	195	1.3 J	3.5 J	14.6	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76	1 J	2.6 J	5.5	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.2	1.1 J	3.2 J	4.2 J	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.32 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.60 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.59 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.25 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	25.3	0.41 J	1.1 J	1.5 J	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	148	ND(10)	2 J	6.2 J	ND(50)	
	8/10/2010	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	44.8	38.2	83.0	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	0.27 J	0.64 J	1.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-80B	3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-81	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	ND(5.0)	0.65 J	1.4 J	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-81	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	5.3 J	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-82 [R]	3/17/2006	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	5640	0.67 J	65.1	248 J	23.5 J		
	3/21/2006	5.4	0.72 J	ND(1.0)	1.9	8.0 J	14300	ND(5.0)	187	728	ND(25)		
	3/29/2006	65.1	51.9	ND(50)	ND(50)	117.0	31800	117 J	400	2050	ND(1300)		
	4/4/2006	174	274	17.3 J	86.3	552 J	34600	134 J	447	2320	ND(1300)		
	4/12/2006	178	220	ND(100)	ND(100)	398	38700	99.3 J	347 J	2120	ND(2500)		
	4/18/2006	409	761	55.4 J	170 J	1395 J	27500	98.6 J	320 J	2020	ND(5000)		
	5/15/2006	106	200	ND(100)	165	471	32200	117 J	414 J	2460	ND(2500)		
	8/22/2006	244	1130	102	1060	2536	11500	NA	NA	NA	ND(630)		
	11/7/2006	1560	10700	1580	7270	21110	33200	NA	NA	NA	ND(5000)		
	2/19/2007	212	1670	523	3300	5705	4870	24.5 J	81.9	600	ND(130)		
	5/8/2007	108	590	223	2640	3561	2390	12.8 J	42.9 J	316	ND(250)		
	8/17/2007	328	3480	1250	8980	14038	12700	57 J	177	1320	ND(630)		
	2/19/2008	275	469	236	4310	5290	10600	ND(250)	150 J	1130	ND(1300)		
	5/14/2008	7.7	104	17.9	639	769	5010	9.8	61.9	380	424		
	8/19/2008	2.1	6.2	1.2	81.8	91.3	2890	2.8 J	14.2	123	43.6		
	12/18/2008	29.7	2.2 J	ND(5.0)	184	216 J	2430	9.2 J	34.4	290	53.7 J		
	3/19/2009	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	8.9	10.3 J	916	2.7 J	15.3 J	104	ND(130)		
	6/22/2009	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	0.86 J	1.21 J	254	1.5 J	5.5	27.5	22.1 J		
	9/10/2009	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	26	ND(5.0)	0.88 J	3 J	ND(25)		
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.7	30.1	ND(5.0)	0.99 J	3.4 J	ND(25)		
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	318	1.7 J	5.5	26.6	ND(25)	
12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82 [R]	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	1.2	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	4 J	117	0.55 J	1.8 J	10.2	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	62.4	0.33 J	1.1 J	5.5	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R [R]	3/28/2006	190	196	15	182	583	39400	152	445	2390	ND(25)	
	4/4/2006	343	393	ND(100)	266	1002	35700	144 J	460 J	2570	ND(2500)	
	4/11/2006	346	403	14.3	319	1082	40000	197	639	2890	ND(250)	
	4/18/2006	448	662	ND(200)	347	1457	36200	145 J	451 J	2820	ND(5000)	
	5/15/2006	882	2050	101 J	1170	4203 J	35900	208 J	598 J	3610	ND(5000)	
	8/22/2006	905	4860	514	3670	9949	22200	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/7/2006	1070	5000	496	4250	10816	28200	NA	NA	NA	ND(5000)	
	2/19/2007	347	1530	222	2590	4689	7550	43.3 J	141	980	ND(250)	
	5/8/2007	135	458	101	2030	2724	2790	12.8 J	43.8 J	349	ND(250)	
	8/17/2007	258	478	112	2770	3618	12000	41.2	143	1010	258	
	10/29/2007	164	167	42.3	1430	1803	9420	45 J	147	1030	ND(630)	
	12/11/2007	123	93.3	13.2 J	1140	1370 J	9380	45.8 J	159 J	1190	ND(1300)	
	2/19/2008	263	193	57.5	1990	2504	9290	38	136	962	147	
	5/14/2008	79.9	23.5	4.3	418	526	3700	18.8	62.5	339	52.3	
	6/11/2008	52	9.3 J	ND(25)	209	270 J	3200	13.2 J	41.9 J	292	ND(630)	
	7/24/2008	71.5	12.3 J	ND(25)	331	415 J	3430	14.8 J	53.8 J	345	ND(630)	
	8/19/2008	43	7.1	0.78 J	192	243 J	3070	11.1	45.3	258	56.7	
	9/18/2008	49.2	6.1 J	ND(20)	170	225 J	3840	14.1 J	47.6 J	404	ND(500)	
	10/15/2008	74.1	ND(20)	ND(20)	288	362	3860	17.6 J	66.8 J	436	ND(500)	
	11/20/2008	46.9	5.3	ND(5.0)	181	233	3230	13.9 J	54.5	437	ND(130)	
	12/18/2008	45.5	3.5 J	ND(5.0)	164	213 J	3120	14.4 J	53.8	339	ND(130)	
	1/30/2009	52.7	4.3	0.73 J	167	225 J	2450	12.2	44.1	316	34.3	
	2/19/2009	24.3	1.4	0.31 J	74.3	100.3 J	1520	8.5	30.2	170	17.3 J	
	3/10/2009	29.5	1.1 J	ND(5.0)	91	122 J	1800	7.2 J	26.2	189	ND(130)	
4/21/2009	19	ND(5.0)	ND(5.0)	55.7	75	1600	7.4 J	27.3	156	ND(130)		
5/21/2009	27.9	ND(2.5)	ND(2.5)	74.8	102.7	1610	6.7 J	23.7	139	ND(63)		
6/11/2009	20.9	ND(10)	ND(10)	27.5	48.4	1300	ND(50)	11.6 J	89.9	ND(250)		
7/13/2009	25.9	0.75 J	ND(1.0)	77.6	104.3 J	902	4.3 J	15.7	92.4	10.4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R [R]	7/29/2009	16.8	ND(2)	ND(2)	51.5	68.3	948	3.8 J	14.4	87	ND(50)	
	8/24/2009	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	40.1	55.9	805	2.7 J	10.1 J	70.9	ND(130)	
	9/17/2009	11.7	0.44 J	ND(1.0)	29.6	41.7 J	435	2.4 J	9.1	47.2	8.2 J	
	10/14/2009	16.7	0.52 J	ND(1.0)	47	64 J	616	3.1 J	11	67	ND(25)	
	11/23/2009	7.4	ND(1.0)	ND(1.0)	20.5	27.9	368	1.5 J	5.4	27.1	ND(25)	
	12/28/2009	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	11.2	15.7	126	0.83 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2010	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.1 J	31.4	ND(5.0)	0.65 J	2.7 J	ND(25)	
	2/22/2010	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	4.6	85.4	0.38 J	1.5 J	7.5	ND(25)	
	3/18/2010	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	12.7	103	0.61 J	1.9 J	10.5	ND(25)	
	4/21/2010	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	13.2	117	0.68 J	2.2 J	11.2	ND(25)	
	5/26/2010	3.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	10.4	134	0.60 J	2.1 J	14.1	22 J	
	6/10/2010	5.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.7	14.8	166	1.1 J	3.5 J	16.8	47.1	
	6/23/2010	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	4	142	0.58 J	2 J	12.5	ND(25)	
	7/14/2010	7.7	ND(1.0)	ND(1.0)	10.3	18.0	265	1.3 J	4.1 J	24.4	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.3	ND(5.0)	1.1 J	6	ND(25)	
	8/10/2010	10	0.96 J	ND(1.0)	13.8	25 J	314	1.6 J	5.1	26.1	ND(25)	
	8/24/2010	8.8	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	17.9	312	1.5 J	4.9 J	27.4	ND(25)	
	9/7/2010	8.4	ND(1.0)	ND(1.0)	9.5	17.9	335	1.5 J	4.9 J	26.1	ND(25)	
	9/24/2010	10.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	22.2	369	1.4 J	5.4	34.1	ND(25)	
	10/12/2010	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.7 J	13	ND(5.0)	1.2 J	1.3 J	ND(25)	
	10/27/2010	7.4	ND(1.0)	ND(1.0)	11	18	371	1.3 J	4.4 J	23.6	ND(25)	
	11/8/2010	7.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	16.2	377	1.8 J	6.2	32	178	
	11/29/2010	7.1	ND(1.0)	ND(1.0)	7.2	14.3	327	1.5 J	5.1	28.6	ND(25)	
	12/10/2010	5.5	ND(1.0)	ND(1.0)	7	13	293	1.4 J	4.9 J	27.3	12.8 J	
	12/28/2010	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	12.0	279	1.4 J	4.5 J	21.9	ND(25)	
	1/11/2011	5.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	10.2	260	1.5 J	4.6 J	23.9	ND(25)	
1/20/2011	5.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	8.9	284	1.4 J	4.6 J	22.6	ND(25)		
2/8/2011	5.1	ND(1.0)	11.7	14.3	31.1	241	1.4 J	4.3 J	20.4	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R [R]	2/28/2011	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	3.3 J	161	0.9 J	2.8 J	12.8	ND(25)	
	3/9/2011	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3	6	146	0.75 J	2.4 J	11.1	ND(25)	
	3/29/2011	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3.8	74.1	0.4 J	1.2 J	6.4	ND(25)	
	4/7/2011	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1	3	65.6	ND(5.0)	1.1 J	5.6	ND(25)	
	4/27/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	2.1 J	54.4	ND(5.0)	1 J	4.5 J	ND(25)	
	5/11/2011	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.28 J	51.2	ND(5.0)	0.97 J	4.4 J	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.5	49.5	ND(5.0)	0.84 J	4.5 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	10.5	ND(5.0)	0.21 J	1 J	ND(25)	
	8/31/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	2.4 J	59.3	ND(5.0)	0.92 J	5.4	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	11/30/2011	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.7 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3 J	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	0.56 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)		
4/24/2012	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4	4 J	5.5	ND(5.0)	0.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/29/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	4.1 J	6.5	ND(5.0)	0.36 J	1.8 J	ND(25)		
6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	0.36 J	0.81 J	1.8 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R [R]	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	14.2	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.38 J	13.1	0.23 J	0.64 J	1 J	ND(25)	
	9/11/2012	3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	4 J	120	0.67 J	1.9 J	9.3	6.1 J	
	10/24/2012	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	3.7 J	101	0.48 J	1.5 J	8.4	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.6 J	48.7	0.28 J	0.82 J	4.5 J	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.77 J	ND(25)	
	3/28/2013	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	35.4	ND(5.0)	0.46 J	2.7 J	ND(25)	
	4/24/2013	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	41.5	ND(5.0)	0.55 J	2.6 J	ND(25)	
	5/21/2013	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	31.3	ND(5.0)	0.5 J	2.6 J	ND(25)	
	6/17/2013	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	15.7	ND(5.0)	0.27 J	1.3 J	ND(25)	
	7/25/2013	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	25.6	ND(5.0)	0.36 J	2.1 J	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.29 J	0.51 J	ND(25)	
	9/26/2013	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	55.6	0.22 J	0.73 J	4.5 J	ND(25)	
	10/17/2013	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	60.8	0.31 J	0.94 J	4.8 J	ND(25)	
	11/12/2013	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	76.8	0.36 J	1.3 J	5.6	ND(25)	
	12/17/2013	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	65.0	0.29 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	36.2	ND(5.0)	0.61 J	2.8 J	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	0.26 J	0.99 J	ND(25)	
3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/22/2014	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	12.2	ND(2.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)		
8/21/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	14.6	ND(2.0)	0.24 J	1.2 J	ND(10)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.39 J	ND(10)		
10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82R [R]	11/10/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	16.3	ND(2.0)	0.23 J	1.1 J	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.0	ND(2.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(10)	
	1/15/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	11	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	2/13/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	72	0.8 J	2	2	5	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82B [R]	5/23/2014	90.4	ND(10)	ND(5.0)	117	207	3650	10.9 J	39.7 J	274	ND(250)	
	5/29/2014	85.1	ND(20)	ND(20)	106	191	4190	13.1 J	46.1 J	336	ND(500)	
	5/30/2014	82.5	0.40 J	ND(1.0)	114	197 J	4280	15.2	52.2	344	37.4	
	9/24/2014	40.2	ND(20)	ND(20)	41.7	81.9	2230	7.7 J	27.3 J	190	ND(200)	
	10/20/2014	0.93	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	1.67 J	611	2.3	7.3	45.9	ND(10)	
	11/10/2014	0.69	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.10 J	378	2.1	7.1	29.5	ND(10)	
	12/15/2014	0.54	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.76 J	345	1.7 J	5.5	24.2	ND(10)	
	1/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	300	1	4	19	2 J	
	2/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	210	1	4	13	2 J	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	210	1	4	12	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	170	1	3	10	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.9 J	3	7	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	3	5	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	0.9 J	3	6	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	100	0.9 J	3	4	4 J	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	1	3	3	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	1	3	6	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	1 J	3	4	3 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	0.9 J	3	3	4 J	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	96	0.9 J	2	3	3 J	
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	0.7 J	2	2	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	98	0.8 J	2	3	3 J		
4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	71	0.8 J	2	2	ND(20)		
5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	44	0.7 J	2	1	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	0.5 J	1	0.8 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82B(HS-S)	6/3/2014	67.5	ND(10)	ND(10)	66.4	133.9	3510	11.8 J	40.3 J	287	ND(250)	
	6/17/2014	63.8	ND(10)	ND(10)	64.1	127.9	4340	13.4 J	45.3 J	326	ND(250)	
	7/2/2014	70.8	ND(5.0)	ND(5.0)	91.9	162.7	4150	14.3	56.4	381	1510	
	7/15/2014	62.8	ND(25)	ND(25)	79.6	142.4	3610	13.1 J	45.1 J	342	542 J	
	8/15/2014	40.8	ND(5.0)	ND(5.0)	39.9	80.7	3130	ND(10)	33.7	269	ND(130)	
	9/12/2014	42.7	ND(25)	ND(25)	50.8	93.5	3790	11.6 J	45.3 J	313	ND(250)	
MW-82B(HS-D)	6/3/2014	57.0	ND(10)	ND(10)	52.6	109.6	3900	12.2 J	43.9 J	309	ND(250)	
	6/17/2014	35.8	ND(10)	ND(10)	50.7	86.5	4040	14.2 J	46.9 J	340	ND(250)	
	7/2/2014	48.4	ND(5.0)	ND(5.0)	75.2	123.6	4670	14.3	55.6	379	1430	
	7/15/2014	39.5	ND(25)	ND(25)	61.6	101.1	4140	12.1 J	45.8 J	320	ND(630)	
	8/15/2014	42.6	ND(5.0)	ND(5.0)	50.0	92.6	3700	11.6	43.3	341	ND(130)	
	9/12/2014	43.7	ND(25)	ND(25)	57.0	100.7	4010	ND(50)	47.0 J	337	317	
MW-82D	7/30/2014	9.9	ND(1.0)	ND(1.0)	11.8	21.7	363	1.3 J	4.4 J	28.5	ND(25)	
	7/31/2014	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	7.8	14.0	317	0.80 J	2.9 J	18.6	ND(25)	
MW-82D(140.5)	11/25/2014	0.93	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.5	195	0.74 J	2.6	14.5	6.2 J	
	12/18/2014	0.84	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	2.2	144	0.65 J	2.1	11.4	11.2	
	1/29/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	180	0.7 J	2	13	4 J	
MW-82D(212)	11/25/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	3.7	246	1.0 J	3.4	19.2	7.1 J	
	12/18/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.4	218	0.84 J	2.9	16.2	8.7 J	
	1/29/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	240	0.9 J	3	18	4 J	
MW-82D(239.5)	11/25/2014	0.97	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.9	236	0.87 J	3.0	16.2	7.6 J	
	12/18/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.4	179	0.73 J	2.4	13.8	8.0 J	
	1/29/2015	1	ND(1)	ND(1)	2	3	220	0.9 J	3	17	3 J	
MW-82D(277)	11/25/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	3.8	259	1.0 J	3.4	18.9	9.6 J	
	12/18/2014	0.99	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.9	229	0.89 J	3.0	17.2	8.6 J	
	1/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	180	0.7 J	2	14	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(302)	11/25/2014	0.88	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.6	228	0.82 J	2.9	15.9	7.7 J	
	12/18/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.5	184	0.68 J	2.5	14.1	6.5 J	
	1/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	150	0.6 J	2	11	3 J	
MW-82D(317)	11/25/2014	0.94	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.7	278	1.1 J	3.8	20.4	9.3 J	
	12/18/2014	0.94	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.5	177	0.71 J	2.4	13.6	7.1 J	
	1/29/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	210	0.8 J	2	15	3 J	
MW-82D(373)	11/25/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	4.0	249	1.0 J	3.5	18.9	8.9 J	
	12/18/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	3.3	273	1.1 J	3.7	20.1	11.7	
	1/29/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	240	0.8 J	3	18	3 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(HS-S)	8/19/2014	6.8	ND(1.0)	ND(1.0)	8.2	15.0	302	1.1 J	4.0	26.2	ND(10)	
	9/11/2014	4.3	ND(2.0)	ND(2.0)	3.4	7.7	251	0.97 J	3.2 J	18.6	ND(20)	
	10/17/2014	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	9.1	290	1.1 J	3.8	22.5	6.5 J	
	11/19/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	8.2	300	1.3 J	4.2	25.0	ND(10)	
	1/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	190	0.8 J	2	14	5 J	
	2/23/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	150	ND(1)	2	10	2 J	
	3/16/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	120	ND(1)	1	8	2 J	
	4/28/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	140	ND(1)	2	11	4 J	
	5/20/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	230	0.7 J	2	16	6	
	6/22/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	270	0.8 J	3	18	5 J	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	120	ND(1)	1	7	3 J	
	8/19/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.0 J	110	ND(1)	1	7	3 J	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	0.7 J	5	ND(20)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	39	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	48	ND(1)	ND(1)	3	5	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	45	ND(1)	0.6 J	3	3 J	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	59	ND(1)	0.7 J	4	5 J	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	62	ND(1)	0.7 J	4	ND(5)	
	4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	58	ND(1)	0.7 J	4	ND(20)	
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.8 J	5	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	59	ND(1)	0.8 J	4	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(HS-M)	8/19/2014	5.9	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	12.4	288	1.1 J	3.8	24.7	ND(10)	
	9/11/2014	4.7	ND(2.0)	ND(2.0)	4.4	9.1	254	0.98 J	3.3 J	19.0	ND(20)	
	10/17/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	6.3	256	0.91 J	3.4	19.5	ND(10)	
	11/19/2014	0.86	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.2	212	0.81 J	2.7	16.1	ND(10)	
	1/30/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	260	0.9 J	3	19	4 J	
	2/23/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	250	0.9 J	3	17	4 J	
	3/16/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	1.5 J	110	ND(1)	1	8	ND(5)	
	4/28/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	170	0.6 J	2	14	3 J	
	5/20/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	150	ND(1)	2	10	ND(5)	
	6/22/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	260	0.8 J	3	18	5 J	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	130	ND(1)	1	8	4 J	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	110	ND(1)	1	7	4 J	
	9/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	120	ND(1)	ND(1)	6	ND(20)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	110	ND(1)	1	8	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	48	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	49	ND(1)	ND(1)	3	3 J	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	46	ND(1)	0.6 J	3	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	78	ND(1)	1 J	6	5	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.7 J	4	2 J	
	4/8/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	1.3 J	100	ND(1)	1	7	ND(20)	
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	87	ND(1)	1	7	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	67	ND(1)	0.8 J	5	3 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-82D(HS-D)	8/19/2014	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	9.3	264	0.95 J	3.5	22.6	ND(10)	
	9/11/2014	4.5	ND(2.0)	ND(2.0)	3.9	8.4	242	1.0 J	3.1 J	18.3	ND(20)	
	10/17/2014	0.64	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.2	225	0.79 J	2.8	16.9	ND(10)	
	11/19/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.9	250	0.86 J	2.9	17.0	ND(10)	
	1/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	270	1 J	3	20	4 J	
	2/23/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	2	3 J	250	0.9 J	3	17	4 J	
	3/16/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	140	0.5 J	2	11	ND(5)	
	4/28/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	120	ND(1)	1	9	2 J	
	5/20/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	160	0.6 J	2	12	5 J	
	6/22/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	1	2 J	260	0.8 J	3	18	4 J	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	130	ND(1)	1	9	2 J	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	110	ND(1)	1	8	6	
	9/29/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	120	ND(1)	0.7 J	6	ND(20)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	100	ND(1)	1	7	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	150	ND(1)	2	10	3 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	49	ND(1)	ND(1)	3	2 J	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	42	ND(1)	0.5 J	3	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	75	ND(1)	0.9 J	5	5	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	84	ND(1)	0.9 J	6	2 J	
	4/8/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.0 J	100	ND(1)	1	7	ND(20)	
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	73	ND(1)	0.9 J	5	ND(5)		
6/28/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	1.0 J	96	ND(1)	1	7	3 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-83	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/29/2006	0.35 J	0.69 J	0.26 J	0.47 J	1.77 J	323	1.1 J	4.8 J	18.5	ND(25)	Well historically dry	
	6/6/2007	401	1120	73.8	912	2507	15800	64.2 J	252	1900	ND(500)		
	1/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	2/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	4/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	5/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	8/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	6/22/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	9/24/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/13/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/6/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/16/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 6/10/2010
	9/15/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/7/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/18/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
3/13/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	
6/5/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-83	9/23/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/11/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/9/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/23/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/16/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/6/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/2/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-83R	3/28/2006	ND(1.0)	0.71 J	0.49 J	1.1	2.3 J	16	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	2	1.1	3.4	7	12.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/30/2006	ND(1.0)	1.2	0.78 J	1.8	3.8 J	4.5	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	27.8	NA	NA	NA	64.1	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2014	ND(0.50)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-83R	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84 [R]	3/18/2006	2190	4390	318 J	661	7559 J	316000	368 J	1440 J	6460	ND(13000)	
	3/22/2006	4050	8550	712 J	2030	15342 J	500000	788 J	3410 J	13800	ND(25000)	
	3/28/2006	5690	15300	1610	4620	27220	354000	940 J	3380	15500	ND(13000)	
	4/4/2006	2770	6890	643	1750	12053	191000	448 J	1670 J	8120	ND(13000)	
	4/11/2006	8220	27800	3470	9950	49440	560000	1000 J	3640 J	22000	ND(25000)	
	4/18/2006	4810	16200	1340	7110	29460	287000	801 J	3020 J	15700	ND(25000)	
	5/16/2006	6270	15100	1040 J	4310	26720 J	431000	ND(13000)	3210 J	16500	ND(63000)	
	8/23/2006	2590	9590	ND(500)	4760	16940	129000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	9/20/2006	451	2260	131	1080	3922	40600	NA	NA	NA	ND(2500)	
	10/19/2006	33.8	502	113	407	1056	3460	NA	NA	NA	338	
	11/8/2006	1.6 J	30.5	7.8	33.7	73.6 J	608	NA	NA	NA	628	
	12/21/2006	1.5 J	9.9	1.9 J	10.2	23.5 J	879	ND(25)	5.8 J	59.9	467	
	1/19/2007	2090	11800	806 J	5140	19836 J	147000	ND(5000)	670 J	6720	ND(25000)	
	2/15/2007	956	4510	444	4690	10600	75900	172	728	4990	787	
	3/14/2007	1370	6860	720	8610	17560	92000	ND(2500)	738 J	6280	ND(13000)	
	4/11/2007	762	3360	249	6180	10551	69300	162 J	637	5110	740 J	
	5/9/2007	726	5070	868	6640	13304	53000	ND(1000)	540 J	4350	ND(5000)	
	6/5/2007	468	3070	401	5030	8969	46300	114 J	430 J	3670	ND(5000)	
	7/19/2007	560	3310	365	5690	9925	38500	104 J	386 J	3050	ND(2500)	
	8/17/2007	399	1640	182	5300	7521	34300	104 J	333 J	3030	ND(2500)	
	9/13/2007	247	662	73.1	2740	3722	26200	66.9 J	227 J	1880	ND(1300)	
	10/10/2007	105	122	5.5 J	1510	1743 J	22100	57.6	227	1820	603	
	1/9/2008	0.44 J	18	14.2	63.9	97 J	76.6	ND(5.0)	0.38 J	5	8.1 J	
	2/18/2008	111	178	12.6 J	1960	2262 J	20600	41 J	170	1620	377 J	
	3/18/2008	122	118	7.3 J	1220	1467 J	15800	31.1 J	127	1140	320	
	4/24/2008	55.4	20.2 J	ND(25)	638	714 J	13400	28.5 J	121 J	971	246 J	
5/21/2008	140	117	4.9 J	911	1173 J	14100	36.5	136	956	307		
8/22/2008	87.6	106	4	698	896	7470	17.7	65.9	469	126		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84 [R]	12/19/2008	19	13.8	ND(10)	148	181	4480	13.2 J	46.7 J	270	ND(250)	
	1/30/2009	2.8 J	1.5 J	ND(5.0)	31.2	35.5 J	3820	10.1 J	39.8	251	65.9 J	
	2/23/2009	12.5	5.5 J	ND(10)	68.5	86.5 J	3970	9.4 J	34.4 J	227	ND(250)	
	3/12/2009	8.9	5.5	ND(5.0)	64.9	79.3	3140	6.7 J	25	183	45 J	
	4/20/2009	10	8.4	ND(5.0)	89.4	108	2750	7.1 J	28.2	182	ND(130)	
	5/20/2009	5.5	1.5 J	ND(5.0)	22.3	29.3 J	3510	11.1 J	39.6	219	ND(130)	
	6/11/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	7.6 J	7.6 J	3220	8.6 J	31.6 J	187	ND(250)	
	7/28/2009	5.5 J	ND(10)	ND(10)	29.1	34.6 J	2720	5.8 J	21.6 J	150	ND(250)	
	8/25/2009	2.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.1	9.2 J	2240	5.5 J	20.7 J	143	ND(130)	
	9/16/2009	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	4.7 J	2050	4.9 J	18.9 J	124	38.2 J	
	10/15/2009	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	4.6	1370	5.8	20.6	126	ND(25)	
	11/24/2009	1.7	0.91 J	0.45 J	11	14 J	1040	2.8 J	11.6	61.1	ND(25)	
	12/22/2009	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	3.7 J	1110	3.6 J	15	78.8	ND(25)	
	1/28/2010	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7	4.6 J	1250	4.4 J	16.6	88.8	24.7 J	
	2/24/2010	0.87 J	ND(2)	ND(2)	1.5 J	2.4 J	1470	3.7 J	13.4	82.1	40.2 J	
	3/18/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6	8	1130	5.3	18.3	83.4	29.3	
	4/20/2010	2.2	0.45 J	ND(1.0)	8.3	11.0 J	1090	3.8 J	12.2	80.3	ND(25)	
	5/25/2010	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	10.6	14.7	1010	4.2 J	13	93	86.6	
	6/10/2010	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	7.7	9.8	1090	4.7 J	13.9	87.8	220	
	6/23/2010	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	4.3	899	3.1 J	10.1	82.7	ND(25)	
	7/15/2010	0.71 J	ND(2)	ND(2)	1.2 J	1.9 J	914	3.3 J	10.8	77.1	ND(50)	
	7/27/2010	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	13	16	1170	4.2 J	13.6	94.2	21.8 J	
	8/10/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1150	2.8 J	10.2 J	78.6	ND(130)	
	8/23/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.66 J	868	3.1 J	10.3	68	17.1 J	
9/9/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.7 J	812	2.5 J	9.1	65.9	ND(25)		
9/29/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.1 J	708	2.8 J	9.8	69.1	ND(25)		
10/12/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	1.10 J	876	3.3 J	11.5	61.6	16.1 J		
10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	604	2.4 J	9.3	46.3	17.4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84 [R]	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	591	2.7 J	11.9	43.2	263	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	1.5 J	6.1	4.1 J	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	1.1 J	6.2	2.6 J	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.6	0.7 J	4.5 J	1.2 J	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.8	0.72 J	4.7 J	0.99 J	ND(25)	
	1/27/2011	2	0.53 J	0.4 J	9	12 J	380	1.8 J	6.1	42	21.2 J	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	13.3	12.4	25.7	54.8	0.8 J	4.3 J	1.4 J	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.6	0.78 J	4.1 J	1.2 J	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	125	1.4 J	6	3.7 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	1.2 J	4.8 J	2.8 J	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.7	0.88 J	4.3 J	0.97 J	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	151	1.2 J	4.8 J	4.8 J	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.4 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.2 J	109	0.75 J	3.2 J	4.4 J	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	80	1.1 J	4.6 J	1.7 J	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.1	1.6 J	5.6	2.1 J	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.6	1.4 J	4.8 J	1.6 J	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.5	0.35 J	1.1 J	5.1	ND(25)	
	8/31/2011	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	7.0	214	1.3 J	4.5 J	16.6	ND(25)	
	9/21/2011	5.4	0.46 J	0.24 J	8.5	14.6 J	266	1.4 J	4.9 J	23.2	7.5 J	
	9/29/2011	5.9	0.25 J	ND(1.0)	8.7	14.9 J	263	1.3 J	4.4 J	22.7	ND(25)	
	10/13/2011	7	0.28 J	ND(1.0)	6.2	13 J	363	2.6 J	8	37.1	9.6 J	
	10/27/2011	9	0.33 J	0.31 J	10.9	21 J	558	3 J	10.4	61.8	ND(25)	
11/9/2011	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	9.5	495	2.4 J	8.3	49.2	11.8 J		
11/30/2011	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	6.6	369	1.9 J	7.6	47.4	ND(25)		
12/13/2011	7.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.1	12.9	681	3.6 J	11.1	61.6	9.1 J		
12/28/2011	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	8.2	18.5	642	3.8 J	12.4	78.2	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84 [R]	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	62.3	0.8 J	2.4 J	4.9 J	ND(25)	
	3/21/2012	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	7.4	246	2.3 J	6.8	25.6	21.2 J	
	6/21/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	59.5	1.4 J	4 J	4.1 J	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	0.33 J	1 J	2.1 J	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.3	0.3 J	0.75 J	2.8 J	ND(25)	
	3/28/2013	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	2.3 J	56	0.58 J	1.1 J	4.5 J	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	0.37 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.27 J	0.80 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.35 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(2.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84P	11/6/2007	50.1	778	107	647	1582	44300	85 J	284	3680	1170 J	
	5/23/2008	63.7	618	91.9	1080	1854	20900	45.6 J	151	1700	274	
	8/21/2008	395	2270	317	4050	7032	14900	47.9	135	1500	397	
	12/15/2008	27.8	273	46.3	1910	2257	2400	6.4 J	23.6 J	248	166 J	
	1/26/2009	ND(2)	2.6	ND(2)	42.1	44.7	287	2.2 J	10.4	13	ND(50)	
	2/23/2009	41.7	147	14.2	1620	1823	2590	8.5	26.8	257	68	
	3/9/2009	7.3	63.1	27.5	790	888	918	2.3 J	9.4 J	76.8	ND(130)	
	4/20/2009	6.4	30.2	16.6	638	691	921	3.2 J	13	83	12.7 J	
	5/20/2009	16.6	37.3	1.4 J	174	229 J	1280	3.8 J	12.9	141	45.6 J	
	6/11/2009	28	88.4	ND(10)	726	842	1270	ND(50)	10.8 J	126	ND(250)	
	7/28/2009	16.7	17.7	1.6 J	304	340 J	2140	5.1 J	16.7 J	206	70.5 J	
	8/25/2009	10.8	34.2	1.4 J	639	685 J	1710	4.1 J	13.9 J	167	ND(130)	
	9/16/2009	2.8 J	5.7	ND(5.0)	110	119 J	773	ND(25)	5.4 J	68.2	ND(130)	
	10/19/2009	3.6 J	8.3	ND(5.0)	205	217 J	1430	3.9 J	13.5 J	145	ND(130)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	0.98 J	1.2 J	ND(25)	
	12/22/2009	3.8	1.1	ND(1.0)	63.3	68.2	653	3.3 J	11.9	58	ND(25)	
	1/26/2010	0.4 J	0.79 J	5.7	22.5	29.4 J	302	1.2 J	4.6 J	23.3	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	3.4 J	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2010	50.4	123	27.7	1000	1201	2380	7.4	28.1	148	38.4	
	4/21/2010	161	1960	621	4470	7212	2270	10.2 J	30.4 J	205	ND(250)	
	5/27/2010	ND(1.0)	6.3	2.7	37.9	46.9	405	1.4 J	6.5	19.4	65.5	
	6/7/2010	98.4	322	86.1	2220	2727	1240	4.5 J	13.4	115	36.9	
	6/22/2010	67	273	68.9	2470	2879	1440	5.3 J	15.2 J	99.3	33.3 J	
7/15/2010	76.6	86.5	10.4	503	677	1260	3.9 J	11.4 J	106	ND(250)		
7/27/2010	27.4	1390	251	3220	4888	217	ND(50)	ND(50)	19.3 J	ND(250)		
8/9/2010	27	37.5	6.7	396	467	1590	5.4 J	17.2 J	126	56.3 J		
8/23/2010	29.7	24.5	6.4	297	358	1220	4.4 J	13.7	107	43.2		
9/9/2010	51.1	34.7	7.6	378	471	1160	3.5 J	11.9 J	117	ND(130)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84P	9/22/2010	62.6	48.6	30.8	846	988	1380	4.2 J	13.1 J	121	ND(130)	
	10/14/2010	27.1	27	7.1	455	516	894	3.9 J	12.3	83.7	ND(25)	
	10/28/2010	26.9	16.1	4.9	359	407	1240	4.4 J	13.9	119	51.9	
	11/10/2010	18.7	13.1	1.7 J	241	275 J	905	4 J	12 J	97.6	381	
	11/29/2010	7.9	6.5	2.2	262	279	698	2.5 J	7.5	72.6	ND(25)	
	12/10/2010	9.2	6	2.6	114	132	620	2.6 J	8.2	84.7	46.8	
	12/27/2010	0.83 J	ND(2)	ND(2)	9.5	10.3 J	571	1.8 J	5.7 J	48.3	18.6 J	
	1/12/2011	5.3	4.2	5.5	51.7	66.7	537	2.2 J	5.9	50.4	29.6	
	1/27/2011	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.0 J	542	1.5 J	4.8 J	51	28.2	
	2/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	636	2.5 J	7	66.7	63	
	2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	565	2 J	5.7	46.9	77.1	
	3/8/2011	0.33 J	0.36 J	ND(1.0)	1.6	2.3 J	427	1.6 J	4.7 J	43.5	55.5	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93.2	0.62 J	1.5 J	6.7	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.3	0.81 J	2 J	1.4 J	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.8	0.56 J	1.6 J	3.5 J	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	106	1.2 J	4.1 J	3.6 J	ND(25)	
	5/26/2011	1.7	0.33 J	ND(1.0)	26.2	28.2 J	175	0.98 J	2.7 J	19.7	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	233	1.2 J	3.1 J	23.8	13.8 J	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.81 J	2 J	7.9	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	1.3 J	2.3 J	16.8	ND(25)	
	7/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	1.6 J	3 J	24.2	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	0.28 J	0.41 J	2.8 J	ND(25)	
	8/23/2011	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	46.9	0.27 J	0.66 J	5.1	ND(25)	
	9/12/2011	3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	6	194	1.1 J	4 J	24.3	ND(25)	
9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/11/2011	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	4.8	92.3	0.84 J	2.8 J	9.3	ND(25)		
10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	0.48 J	0.68 J	2.2 J	ND(25)		
11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	0.41 J	0.51 J	3 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-84P	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	132	0.58 J	1.4 J	13.2	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	0.28 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	12/21/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	6.7	157	1.3 J	3.6 J	17.4	ND(25)	
	1/6/2012	7.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6	14	530	3.9 J	12.6	70.7	ND(25)	
	3/15/2012	5.1	0.32 J	ND(1.0)	0.77 J	6.2 J	92.8	0.60 J	1.2 J	8.9	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.6	0.41 J	0.63 J	3.3 J	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.43 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.7	0.29 J	0.58 J	0.31 J	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.59 J	2.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-85 [R]	3/22/2006	2130	4290	203 J	808	7431 J	172000	293 J	1230 J	3300	ND(13000)	
	3/29/2006	1870	4340	231 J	985	7426 J	198000	542 J	2270 J	6040	ND(13000)	
	4/6/2006	1410	6290	1150	2690	11540	72800	211 J	880 J	3320	ND(5000)	
	4/11/2006	1530	6960	1370	3370	13230	71800	211 J	872 J	3730	ND(6300)	
	4/18/2006	2240	8860	1190	3830	16120	78300	301 J	1050 J	3610	ND(13000)	
	5/16/2006	428	247	ND(200)	751	1426	26400	124 J	412 J	1570	ND(5000)	
	8/23/2006	17.7 J	413	ND(50)	975	1406 J	18500	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/8/2006	14.2	440	167	1010	1631	12400	NA	NA	NA	525	
	2/15/2007	29.5	187	15.1	194	426	10300	27.9	114	495	113 J	
	5/9/2007	92.9	467	46 J	288	894 J	13100	ND(250)	145 J	637	ND(1300)	
	8/17/2007	98.9	440	71.4	460	1070	12100	35.6 J	118 J	666	ND(630)	
	9/17/2007	0.31 J	ND(1.0)	0.27 J	2.2	2.8 J	31.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	10/30/2007	106	183	20.1	297	606	8610	33.1 J	104	470	1030	
	2/18/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2140	5.9 J	26	104	ND(130)	
	5/21/2008	0.76 J	0.47 J	ND(1.0)	6.3	7.5 J	5870	18.3	71.1	313	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	2.8	3.3 J	2130	6.5	25.5	120	23.6 J	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	895	7.5	29.2	37.4	ND(25)	
	3/19/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1890	3.1 J	24.2 J	77.6	ND(250)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	125	2.4 J	9.1	3.8 J	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	161	3 J	10.5	5.1	ND(25)	
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.5	ND(5.0)	2.9 J	4.2 J	ND(25)		
3/10/2010	3.7	2.9	0.3 J	13.2	20.1 J	179	1.1 J	3.2 J	9.5	39.1		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.5	0.45 J	1.3 J	2.2 J	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36	ND(5.0)	0.66 J	1.4 J	ND(25)		
6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	0.58 J	0.48 J	ND(25)		
9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-85 [R]	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	0.29 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	4.9 J	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-86	3/18/2006	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	22.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)	
	3/22/2006	1.5	11.2	2.6	7.2	22.5	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	3/29/2006	0.42 J	2.1	ND(1.0)	1.5	4.0 J	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.7	ND(5.0)	0.31 J	3.6 J	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.7	ND(5.0)	1.7 J	1.9 J	ND(25)	
	5/19/2006	0.47 J	1.8	ND(1.0)	0.78 J	3.1 J	183	0.65 J	4 J	10.5	ND(25)	
	8/24/2006	3.6	18.1	ND(2.5)	72.2	93.9	478	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/14/2006	2.2	6.9	ND(1.0)	69.8	78.9	311	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	ND(5.0)	ND(5.0)	6.3	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.1	ND(5.0)	0.42 J	2.2 J	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.3	0.34 J	1 J	4.8 J	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.9	ND(5.0)	0.76 J	3.3 J	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.1	ND(5.0)	0.7 J	3.2 J	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-86	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8 J	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87 [R]	3/18/2006	3.3	13	1.6	3.9	22	56.4	ND(5.0)	0.32 J	1.4 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(2.5)	1.8 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.8 J	6.5	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)	
	3/29/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	887	ND(25)	7.1 J	67	ND(130)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	112	ND(5.0)	0.86 J	7.5	ND(25)	
	4/12/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	285	ND(10)	2.1 J	22.5	ND(50)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	ND(5.0)	4.2 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	78.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	7.1	0.56 J	10.2	17.9 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	11 J	9.8 J	ND(20)	18.3 J	39 J	5890	21.5 J	81 J	427	ND(500)	
	9/17/2007	1.4 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	2080	6.5 J	21.7 J	119	ND(130)	
	11/6/2007	8.2 J	24.2	ND(20)	ND(20)	32.4 J	4450	ND(100)	44.8 J	191	ND(500)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.4 J	0.96 J	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	4.5	5.2 J	14.4	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	6.1	7.0 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	0.33 J	ND(1.0)	1.4	9.3	11.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	19.7	ND(5.0)	0.39 J	0.85 J	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2009	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87 [R]	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87 [R]	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	25.6	24.5	50.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	0.26 J	0.98 J	0.84 J	ND(25)	
2/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	0.5 J	0.7 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87 [R]	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.35 J	0.86 J	1.8 J	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2014	0.32 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2014	0.35 J	0.45 J	ND(1.0)	0.45 J	1.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-87 [R]	9/25/2014	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-88	3/18/2006	0.54 J	2.3	0.43 J	1	4 J	807	ND(5.0)	167	1 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.9 J	619	ND(25)	129	ND(25)	ND(130)	
	4/5/2006	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	656	ND(5.0)	138	0.94 J	ND(25)	
	4/12/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	418	ND(50)	79.3	ND(50)	ND(250)	
	4/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	592	ND(25)	118	ND(25)	ND(130)	
	5/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	604	ND(25)	129	ND(25)	ND(130)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	530	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	310	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	ND(5.0)	53.1	6.1	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	135	ND(5.0)	32.7	3 J	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	2.4 J	0.59 J	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	ND(5.0)	5.3	0.39 J	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-88	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7 J	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89 [R]	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	1.2 J	2	ND(2)	ND(2)	3 J	216	ND(10)	0.99 J	12.7	ND(50)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74	ND(5.0)	1.9 J	8.8	ND(25)	
	1/17/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2780	13.6 J	46.4	343	ND(130)	
	2/8/2007	10	29.6	2.7 J	14.1	56 J	4080	35.1	116	455	ND(130)	
	2/20/2007	50.6	140	16.5 J	84.4	292 J	10700	75.5 J	258	1360	ND(630)	
3/14/2007	46.8	177	21.1	115	360	8400	72	253	793	ND(250)		
4/11/2007	75.2	265	32.7	184	557	9650	63.9	218	930	ND(130)		
5/10/2007	137	461	53.5	252	904	9770	64.3 J	237	941	ND(500)		
6/8/2007	116	306	ND(25)	216	638	12900	71.3 J	259	1920	ND(630)		
7/20/2007	3.8	2.8	ND(2.5)	18.1	24.7	2000	11.8 J	45	223	ND(63)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89 [R]	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	276	2.9 J	10.1	28	ND(25)	
	9/12/2007	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	348	4.4 J	16.7	49.5	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	19.6	2.6 J	9.2	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	4.9	1.7	0.94 J	62.1	69.6 J	255	2.8 J	10.6	35.7	ND(25)	
	12/10/2007	8.4	1.6	0.33 J	62	72 J	595	5.3	20.5	80.8	ND(25)	
	1/16/2008	27	21.7	10	398	457	2090	11.6 J	42.4 J	229	ND(250)	
	2/25/2008	7.3	4.5	ND(4)	105	117	437	2.9 J	9.6 J	47.4	ND(100)	
	3/17/2008	89.3	39.1	14.5	926	1069	2810	10.8	39	343	ND(25)	
	4/25/2008	43.7	6.9 J	ND(10)	417	468 J	2210	8 J	33.4 J	279	ND(250)	
	5/14/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1430	7.2 J	23.3 J	155	ND(130)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	18.4 J	
	11/20/2008	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	3.6 J	127	1.7 J	5.7	6.1	ND(25)	
	12/18/2008	13.5	1.2	ND(1.0)	74.2	88.9	540	3.8 J	13.4	49.2	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	11	0.86 J	ND(1.0)	91.2	103 J	556	2.8 J	9.3	54	ND(25)	
	3/10/2009	3.1	0.37 J	ND(1.0)	30.6	34.1 J	623	3.2	10.7	51.6	ND(25)	
	4/21/2009	165	34.9	6.5	1430	1636	5230	17.1	65.8	504	50.1	
	5/21/2009	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	51.8	58.0	2400	7.7 J	26.9	205	ND(130)	
6/11/2009	9.5 J	ND(10)	ND(10)	20.9	30.4 J	1640	ND(50)	9.3 J	103	ND(250)		
7/29/2009	3.7	ND(2)	ND(2)	21.3	25.0	1160	3.3 J	12.3	97.7	ND(50)		
8/24/2009	2.6	ND(2.5)	ND(2.5)	10.3	12.9	1220	3.1 J	10.8 J	95.1	18.7 J		
9/17/2009	3.3	ND(2)	ND(2)	12.8	16.1	1290	3.7 J	13	100	16.5 J		
10/14/2009	2.7	0.60 J	ND(1.0)	13.9	17.2 J	720	2.7 J	8.5	63.6	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89 [R]	11/23/2009	2	0.38 J	ND(1.0)	14.6	17 J	307	1.2 J	4.3 J	25.6	ND(25)	
	12/28/2009	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	9.4	11.0	370	1.7 J	5.3	32.4	12.1 J	
	1/25/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	8	10	306	0.98 J	3.4 J	24.9	8.1 J	
	2/22/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	1.25 J	191	0.84 J	2.7 J	11.9	ND(25)	
	3/18/2010	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	4.1 J	132	1.1 J	3.5 J	8.5	ND(25)	
	4/21/2010	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.3 J	123	1.2 J	3.6 J	8	ND(25)	
	5/26/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.85 J	121	1.2 J	4.1 J	5.7	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.2	2.2 J	8	1.6 J	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	2 J	7.9	1.5 J	ND(25)	
	7/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	2.8 J	10.1	6.5	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	528	4 J	14.5	21	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	150	2.1 J	8.6	9.2	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	1.3 J	5.4	7.2	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1730	4.9 J	18	117	19.4 J	
	10/27/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1380	3.9 J	15.6	107	ND(50)	
	11/8/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1410	4.5 J	19.6 J	96.5	594	
	11/29/2010	17.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	21.5	463	2.3 J	7.4	49.2	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	344	0.95 J	4.4 J	29.5	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	564	1.7 J	7.1	36.3	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	586	1.9 J	7.9	43	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	18.7	14.9	33.6	404	0.77 J	4.1 J	24	13 J	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1490	3.8 J	14.2	93.4	27.4	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1820	6.1	22	132	54.9	
3/29/2011	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.07 J	163	0.59 J	2.1 J	11.4	ND(25)		
4/7/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	117	0.51 J	1.8 J	6.8	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89 [R]	4/27/2011	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	93.9	0.53 J	1.8 J	6.6	ND(25)	
	5/11/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	70.7	0.62 J	2.1 J	4.8 J	ND(25)	
	5/24/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	160	0.62 J	2.1 J	12.6	ND(25)	
	6/7/2011	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	82.1	0.47 J	1.7 J	5.7	ND(25)	
	6/29/2011	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	79.3	ND(5.0)	2.2 J	5.5	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.1	0.59 J	2.1 J	3.7 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	1.1 J	3.8 J	1.7 J	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	1.7 J	5.5	0.75 J	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	140	2.1 J	9	4.2 J	ND(25)	
	9/12/2011	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	79.2	0.27 J	1.1 J	6.3	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.1	ND(5.0)	1 J	4.4 J	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.2	0.34 J	1.2 J	3.2 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36	ND(5.0)	0.95 J	2 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	0.89 J	1.6 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.5	0.25 J	1 J	2.6 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	0.38 J	1.1 J	2 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	0.3 J	1 J	2.2 J	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	0.26 J	0.77 J	1.7 J	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.8 J	1.7 J	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.3	0.32 J	1.1 J	1.6 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	0.60 J	1.9 J	1.5 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	1.3 J	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	1.7 J	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	2.4 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)		
7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	1.3 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.27 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89 [R]	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.41 J	1.4 J	9.5	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.8	0.56 J	1.7 J	3 J	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.8	0.55 J	1.6 J	2.9 J	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.4	0.29 J	1 J	2.6 J	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.9	0.32 J	0.92 J	1.4 J	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.44 J	1.2 J	1 J	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.64 J	1.6 J	0.57 J	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.1	0.42 J	1.2 J	1.2 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.49 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	0.71 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	0.71 J	4.2 J	21.2 J	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.72 J	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(2.0)	0.29 J	0.48 J	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.37 J	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)		
12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
1/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	45	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-89 [R]	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	37	ND(1)	1 J	0.9 J	2 J	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	40	ND(1)	1	1	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	4 J	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-90	3/20/2006	6840	19300	2090	5300	33530	122000	573	2010	11900	ND(2500)	
	3/21/2006	4920	13600	1370	3720	23610	106000	499 J	1510	7900	ND(2500)	
	3/28/2006	1820	4990	556	2020	9386	65900	291	956	4280	ND(250)	
	4/4/2006	555	920	110	3270	4855	14300	115 J	273	1430	ND(1300)	
	4/14/2006	ND(100)	57.2 J	ND(100)	784	841 J	14600	78.6 J	220 J	1470	ND(2500)	
	4/18/2006	587	2000	225	1140	3952	29700	124 J	377 J	1950	ND(2500)	
	5/15/2006	13.3 J	64.9	5.4 J	132	216 J	7170	23.3 J	78.1 J	582	ND(630)	
	6/13/2006	321	2110	337	2040	4808	4960	30.7 J	84 J	629	ND(500)	
	7/11/2006	761	13000	2690	7770	24221	6690	NA	NA	NA	ND(2500)	
	8/22/2006	62.3	1440	322	1230	3054	1860	NA	NA	NA	ND(130)	
	9/19/2006	4.6	102	26.6	117	250	813	NA	NA	NA	ND(63)	
	10/20/2006	8.2	255	87.1	392	742	340	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/7/2006	0.51 J	9.9	2	14.3	27 J	275	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	0.65 J	8.8	1.7	11.7	22.9 J	32.2	ND(5.0)	1.2 J	1.9 J	ND(25)	
	1/18/2007	37.3	217	77.6	829	1161	1870	4.5 J	18.3	67.8	33.5	
	2/16/2007	ND(2)	7.1	2.2	25.4	34.7	225	0.59 J	2 J	6 J	ND(50)	
	3/15/2007	ND(1.0)	2.6	ND(1.0)	6.7	9.3	23.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	1	38.3	18.5	86.9	145	27.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	6.5	2.2	18.4	27.1	21.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	0.45 J	5.7	1.3	13.7	21.2 J	32.4	ND(5.0)	0.7 J	2.4 J	ND(25)	
	7/19/2007	1.2	4.7	0.74 J	9.3	15.9 J	590	1.9 J	5	21.8	44.3	
	8/17/2007	ND(1.0)	14.2	8.9	52.6	75.7	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	9/11/2007	0.47 J	5	0.84 J	12.8	19 J	25.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	10/9/2007	0.39 J	1.9	0.41 J	5.4	8.1 J	178	ND(5.0)	1.6 J	7.4	ND(25)	
	10/29/2007	1	24.8	3.6	172	201	81.9	ND(5.0)	ND(5.0)	8.7	ND(25)	
	12/5/2007	1.6	78	39.9	319	439	57.5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	ND(25)	
1/16/2008	ND(1.0)	3.1	0.95 J	15.7	19.8 J	26.2	ND(5.0)	0.59 J	1.3 J	ND(25)		
2/18/2008	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	4.5	5.2 J	14.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-90	3/13/2008	0.94 J	2.6	1	78.3	83 J	50.3	0.61 J	1.3 J	2.2 J	ND(25)	
	4/28/2008	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	176	178	57.4	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	95.3	98.4	47.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2008	1.5	19.1	5	226	252	58.8	ND(5.0)	0.41 J	2.1 J	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	23.6	23.6	14	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	12.8	13.9	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	2.2	20.3	4.1	236	263	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	1.5	8.1	1.7	109	120	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	1.4	0.87 J	ND(1.0)	32.8	35.1 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-90	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
W-91C(92-102)39V	7/13/2010	58.5	55.5	ND(50)	ND(50)	114.0	30000	63.3 J	289	790	ND(1300)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	6/4/2010	49.3	ND(25)	ND(25)	ND(25)	49.3	11500	25.7 J	112 J	344	1310	
	6/11/2010	9 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	9 J	13900	27.2 J	137	502	ND(630)	
	6/17/2010	13.7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	13.7 J	16000	33.9 J	161	455	ND(630)	
	6/22/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	17600	ND(500)	221 J	550	ND(2500)	
	7/1/2010	120	24 J	ND(50)	17.2 J	161 J	20000	46.9 J	202 J	575	ND(1300)	
	8/3/2010	220	82.8 J	ND(100)	58.4 J	361 J	21300	52.1 J	234 J	682	ND(2500)	
	8/10/2010	112	16 J	ND(50)	ND(50)	128 J	32100	48.4 J	240 J	865	ND(1300)	
	8/17/2010	33.5 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	33.5 J	24500	59.1 J	276	834	414 J	
	8/24/2010	17.9 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	17.9 J	38600	68.5 J	321	1030	ND(1300)	
	8/31/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4040	12.1 J	40.4	109	143	
	9/7/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	28500	68.1 J	296 J	971	ND(2500)	
	9/14/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4210	5.5 J	26.3 J	104	ND(250)	
	9/24/2010	244	ND(100)	43.9 J	75.7 J	364 J	19700	46.8 J	200 J	650	ND(2500)	
	9/28/2010	17.6 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	17.6 J	38600	ND(250)	369	1300	1240 J	
	10/7/2010	277	ND(100)	ND(100)	ND(100)	277	39900	81.9 J	385 J	1550	1850 J	
	10/12/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	36900	89.2 J	382 J	1280	1740 J	
	10/18/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	36500	76.9 J	352 J	1290	ND(2500)	
	10/26/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	34200	73.3 J	316 J	1100	ND(2500)	
	11/2/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	46400	103 J	441 J	1540	ND(2500)	
	11/9/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	42800	90.7 J	418 J	1590	ND(2500)	
	11/16/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	42800	98.4 J	440 J	1610	3150	
	11/23/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	45400	96.1 J	426 J	1590	ND(2500)	
	11/30/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	42100	122 J	492 J	1730	ND(2500)	
12/7/2010	317	ND(100)	ND(100)	33.3 J	350 J	48900	107 J	432 J	1630	ND(2500)		
12/14/2010	33.9 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	33.9 J	46900	94.5 J	450 J	1790	2150 J		
12/21/2010	156	ND(100)	ND(100)	87.3 J	243 J	37800	85 J	403 J	1410	ND(2500)		
12/28/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	50000	113 J	486 J	1830	ND(2500)		
1/4/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	36500	84.6 J	373	1400	1490		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	1/11/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	41000	94.8 J	405 J	1520	ND(2500)	
	1/17/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	37800	94.7 J	388	1580	ND(1300)	
	1/24/2011	20.4 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	20.4 J	43100	114 J	453	1710	ND(1300)	
	3/1/2011	306	95.4	16.2 J	106	524 J	56800	155 J	606	2190	ND(1300)	
	3/8/2011	201	90.3 J	ND(100)	68 J	359 J	47600	122 J	469 J	1780	ND(2500)	
	3/22/2011	140	45.2 J	ND(100)	44.2 J	229 J	33100	84.7 J	379 J	1500	6160	
	3/29/2011	193	46.4 J	ND(50)	43.8 J	283 J	37900	104 J	425	1700	ND(1300)	
	4/5/2011	192	38.9 J	ND(50)	38.6 J	270 J	49200	107 J	451	1850	ND(1300)	
	4/12/2011	153	25.1 J	ND(50)	28.4 J	207 J	31200	97.5 J	406	1720	8840	
	4/19/2011	30.2 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	30.2 J	39800	89.7 J	404	1840	ND(1300)	
	4/26/2011	36.2	17.8 J	ND(25)	15.2 J	69.2 J	25200	70.5 J	275	1060	541 J	
	5/3/2011	67.4	90.2	ND(50)	32 J	190 J	43400	122 J	485	1930	2180	
	5/10/2011	98.3 J	81 J	ND(100)	33.6 J	213 J	41600	118 J	503	2050	951 J	
	5/17/2011	51.1	19.8 J	ND(50)	ND(50)	70.9 J	45100	124 J	509	2250	ND(1300)	
	5/24/2011	80.1 J	39.5 J	ND(100)	ND(100)	119.6 J	35800	81.1 J	364 J	1490	5090	
	5/31/2011	59.7	20 J	ND(50)	ND(50)	80 J	40900	98.5 J	400	1780	427 J	
	6/7/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	51400	ND(500)	ND(500)	2070	21700	
	6/14/2011	16.5 J	12.3 J	ND(50)	ND(50)	28.8 J	42500	106 J	447	2000	3530	
	6/21/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	50000	118 J	517	2270	5190	
	6/28/2011	50.6	32.8 J	ND(50)	12.9 J	96.3 J	40800	100 J	438	2110	ND(1300)	
	7/5/2011	102	40.5 J	ND(50)	ND(50)	143 J	40800	93.5 J	439	2330	1970	
	7/12/2011	195	61.7	14.9 J	41.7 J	313 J	27900	72.9 J	298	1230	2980	
	7/18/2011	42 J	24.5 J	ND(100)	ND(100)	67 J	36600	82.6 J	365 J	1670	ND(2500)	
	7/26/2011	77.2 J	52.5 J	ND(100)	ND(100)	129.7 J	45600	114 J	482 J	2220	2290 J	
8/2/2011	105	81 J	ND(100)	ND(100)	186 J	47400	114 J	507	2380	ND(2500)		
8/8/2011	199	109	ND(100)	24.2 J	332 J	42200	123 J	487 J	2190	1050 J		
8/16/2011	101	62.5 J	ND(100)	ND(100)	164 J	59100	126 J	520	2810	ND(2500)		
8/23/2011	218	164	ND(100)	ND(100)	382	59700	181 J	676	2960	ND(2500)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	8/30/2011	13.7	8.8	2.2	4.6	29.3	1190	3 J	13.6	63.4	32.4	
	9/6/2011	159	144	11.2 J	66.5	381 J	46600	110 J	542	2680	596 J	
	9/13/2011	78.7	101	5.4 J	20.5	206 J	51200	114	516	2330	705	
	9/20/2011	163	79.4	ND(50)	ND(50)	242	51900	119 J	553	2620	ND(1300)	
	9/27/2011	146	72.2 J	ND(100)	ND(100)	218 J	48700	104 J	507	2440	ND(2500)	
	10/4/2011	112 J	64.2 J	ND(200)	ND(200)	176 J	54700	126 J	505 J	2160	ND(5000)	
	10/10/2011	75	35.7	ND(10)	6.1 J	117 J	50200	119	550	2240 J	2290	
	10/17/2011	229	60.1 J	ND(100)	ND(100)	289 J	46200	122 J	551	2670	ND(2500)	
	10/24/2011	289	455	ND(100)	221	965	43400	130 J	598	3010	ND(2500)	
	11/1/2011	222	323	ND(100)	191	736	42600	136 J	536	2900	ND(2500)	
	11/8/2011	196	243	ND(100)	128	567	40400	114 J	479 J	2390	ND(2500)	
	11/14/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	16200	48.5 J	200 J	960	599 J	
	11/21/2011	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	37200	102 J	451 J	2110	ND(2500)	
	11/29/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13700	41.5 J	172	726	ND(630)	
	12/6/2011	18 J	32.8 J	ND(50)	ND(50)	51 J	26000	79.7 J	325	1390	ND(1300)	
	12/13/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	15700	22 J	139 J	842	ND(1300)	
	12/20/2011	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	15200	24.3 J	140 J	797	ND(1300)	
	12/27/2011	5.3	13.8	0.53 J	1.6	21.2 J	30100	83.2	405	2160 J	2240	
	1/3/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	17000	26.4 J	160 J	1090	1360	
	1/9/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	19200	27.9 J	182	1150	1240	
	1/17/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	21700	49.8 J	262	1600	579 J	
	1/24/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	21900	41.3 J	264	1540	ND(1300)	
	1/30/2012	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	22200	49.7 J	252 J	1410	ND(2500)	
	2/7/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	21900	48.4 J	248 J	1510	ND(1300)	
	2/13/2012	378	679	73.9	214	1345	21300	74.9 J	309	1730	186 J	
	2/21/2012	4.4 J	ND(20)	ND(20)	ND(20)	4.4 J	9200	30.2 J	125	621	344 J	
2/28/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	7960	ND(250)	73.2 J	486	ND(1300)		
3/6/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	7820	16.5 J	90.5	577	401		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	3/13/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	6780	ND(250)	64.2 J	424	ND(1300)	
	3/20/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	7210	13.1 J	65.6 J	411	304 J	
	3/27/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8200	15.3 J	86.6	587	301	
	4/3/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5470	10.8 J	60.7	402	222 J	
	4/10/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6300	14.2 J	78.1	521	159 J	
	4/17/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6980	11.2 J	63.8	453	196 J	
	4/24/2012	49.2 J	ND(200)	ND(200)	ND(200)	49.2 J	34700	106 J	443 J	2160	496 J	
	5/1/2012	63.4 J	26.2 J	ND(100)	ND(100)	89.6 J	20600	96 J	344 J	1820	ND(2500)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	0.47 J	1.7 J	8.9	ND(25)	
	5/15/2012	74.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	74.1	19100	80.9 J	293	1410	ND(1300)	
	5/22/2012	18.6	3.8 J	ND(10)	7.6 J	30.0 J	13300	55.1	218	1140	6700	
	5/29/2012	47.4	ND(25)	ND(25)	ND(25)	47.4	15700	60.1 J	232	1210	1090	
	6/5/2012	14.8 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	14.8 J	15200	71.8 J	272	1400	1190 J	
	6/12/2012	31.6	4.6 J	ND(20)	ND(20)	36.2 J	13700	56.8 J	222	1230	1000	
	6/19/2012	46.5	7.6 J	4 J	4.6 J	63 J	11200	50.1	197	1030	1220	
	6/25/2012	31.1 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	31.1 J	13100	58.8 J	220 J	1080	1230 J	
	7/3/2012	24.6 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	24.6 J	9900	48.2 J	177 J	1080	1730	
	7/10/2012	13.3 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	13.3 J	9280	50.8 J	183 J	1020	1740	
	7/17/2012	803	1810	160	527	3300	32900	144	607	3740	819	
	7/23/2012	26.6	ND(10)	ND(10)	ND(10)	26.6	10800	42.2 J	185	986	1500	
	7/31/2012	10.8 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	10.8 J	10900	51.4 J	193	980	1530	
	8/6/2012	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1.6 J	569	3.7 J	13.8	98.3	ND(25)	
	8/14/2012	73.2	126	16.6	43.8	260	3520	12.4	48.6	262	ND(50)	
	8/20/2012	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1.04 J	394	2.4 J	8.7	49.4	ND(25)	
8/28/2012	0.4 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	279	1.5 J	6.3	34	ND(25)		
9/4/2012	0.35 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	1150	3.4 J	14.2	74.8	13.8 J		
9/10/2012	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	677	3.3 J	13.2	76.6	ND(25)		
9/18/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	113	0.85 J	3.1 J	16.2	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.1	0.85 J	2.7 J	13	ND(25)	
	10/2/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1220	4.5 J	20 J	84	ND(250)	
	10/9/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	752	4 J	15.1	63	ND(63)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.9 J	3.3 J	12.7	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	0.76 J	3.4 J	2.1 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67.5	ND(2)	ND(2)	3.1	ND(20)	
	11/6/2012	0.31 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	11.5	0.81 J	1.8 J	0.57 J	ND(25)	
	11/12/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	10.2	0.72 J	1.8 J	0.54 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.9 J	2.1 J	0.35 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.7 J	1.7 J	0.3 J	ND(25)	
	12/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	0.85 J	2.3 J	0.31 J	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	1 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.92 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.4	0.21 J	0.79 J	1.2 J	ND(25)	
	1/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	0.91 J	2.2 J	0.52 J	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	393	2.5 J	9.4	31.8	ND(25)	
	1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	1.1 J	2.7 J	0.61 J	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	0.89 J	2.4 J	0.34 J	ND(25)	
	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	0.83 J	2.1 J	0.36 J	ND(25)	
	2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.96 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	1 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	0.67 J	1.9 J	0.46 J	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	1.1 J	2.7 J	1.4 J	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	1 J	2.9 J	3 J	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.6	1 J	3.1 J	2.4 J	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	0.94 J	2.5 J	2 J	ND(25)	
3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.4	1.4 J	3.9 J	3.8 J	ND(25)		
4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	1.3 J	3.2 J	3 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	1.1 J	3 J	2.4 J	ND(25)	
	4/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.7	1.3 J	3.6 J	3.6 J	31.2	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.5	0.77 J	2.5 J	2.9 J	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.8	1.3 J	3.8 J	3.9 J	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.4	1.5 J	4.5 J	5.6	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.8	0.9 J	3.1 J	3.4 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	55.6	1.3 J	3.8 J	3.6 J	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	367	2.4 J	8	25.1	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.8	0.9 J	2.8 J	2 J	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	1.1 J	2.9 J	0.36 J	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	1.2 J	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	1.2 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/1/2013	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	10.7	1 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	168	1.9 J	5.7	8.5	ND(25)	
	7/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	566	4.2 J	13.3	32.1	ND(25)	
	7/22/2013	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2680	10.8 J	44.1 J	193	ND(500)	
	7/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	0.28 J	0.91 J	1.6 J	ND(25)	
	8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.4	0.57 J	1.8 J	3.6 J	ND(25)	
	8/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	446	2 J	7.7	25.8	63.2	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.85 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.71 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.93 J	1.5 J	0.29 J	ND(25)	
	9/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.9 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	1 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.5	1.6 J	3.6 J	5.5	ND(25)		
10/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	182	6.7	24.1	13.6	981		
10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89	1.7 J	3.8 J	5.8	3.8 J		
10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.39 J	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.9 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.4	0.82 J	3.6 J	2.8 J	275	
	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	0.61 J	2.5 J	0.72 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.59 J	1.9 J	0.44 J	ND(25)	
	11/18/2013	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	119	2.6 J	8.2	9.5	120	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	337	4.7 J	21.0	27.1	8.6 J	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.78 J	2.6 J	0.39 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.2	1.2 J	4.2 J	3.4 J	136	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.64 J	2.4 J	0.84 J	9.0 J	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.40 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	0.32 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.49 J	1.9 J	0.47 J	13.7 J	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	0.59 J	1.7 J	0.35 J	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.45 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	4.2 J	18.5	11.2	617	
	2/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.56 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	1.2 J	3.3 J	0.23 J	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.75 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	0.73	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.73	43.3	5.2	18.1	2.6 J	713	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.91 J	2.6 J	ND(5.0)	12.2 J	
	4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.82 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.3	2.2	7.2	ND(5.0)	11.7 J		
4/28/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.34 J	8.7	4.1	15.5	ND(5.0)	64.8		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91C [R]	5/5/2014	3.8	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	3.8	57.0	14.8	53.5	4.6 J	2450	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	0.76 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	1.6 J	4.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.53 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.73 J	2.0	ND(2.0)	ND(10)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	0.53 J	1.1 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.40 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	0.30 J	0.71 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
W-91C(115-125)44V	7/14/2010	34.4 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	34.4 J	20700	41.2 J	186 J	617	ND(1300)	
W-91C(143-153)50V	7/14/2010	77.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	77.1	22900	44.3 J	197 J	652	ND(1300)	
W-91C(143-153)60V	7/14/2010	110	ND(50)	ND(50)	20.3 J	130 J	24500	54.9 J	247 J	720	359 J	
W-91C(143-153)85V	7/14/2010	220	19.7 J	ND(50)	43.7 J	283 J	29600	67.6 J	294	862	ND(1300)	
W-91C(155-165)54V	7/19/2010	43.6	8.2 J	ND(25)	ND(25)	51.8 J	15800	33 J	154	451	ND(630)	
W-91C(155-165)64V	7/26/2010	41.4	9.2 J	ND(25)	ND(25)	50.6 J	18700	44.8 J	189	560	300 J	
W-91C(208-218)63V	7/27/2010	52.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	52.1	17700	46.3 J	210 J	597	ND(1300)	
W-91C(225-235)73V	7/28/2010	62.8	ND(25)	ND(25)	ND(25)	62.8	17200	42.3 J	204	585	242 J	
W-91C(261-271)115V	7/29/2010	36.6	ND(25)	ND(25)	ND(25)	36.6	16100	37.8 J	180	523	ND(630)	
W-91C(261-271)90V	7/28/2010	35.6	ND(25)	ND(25)	ND(25)	35.6	15500	38.4 J	178	508	ND(630)	
MW-91C(82-92)0V1	7/8/2010	18.4	6.1	ND(5.0)	6.6	31.1	8070	18.4 J	89	229	75.3 J	
MW-91C(82-92)57V1	7/8/2010	17	10.6	ND(5.0)	7	35	5880	16 J	66.7	177	59.1 J	
MW-91C(HS-D)	5/27/2010	85.1	ND(50)	ND(50)	ND(50)	85.1	13900	30.9 J	130 J	364	ND(1300)	
	2/4/2011	277	ND(100)	ND(100)	ND(100)	277	34400	82 J	345 J	1400	ND(2500)	
	2/17/2011	235	ND(50)	16.3 J	22.8 J	274 J	35300	93.4 J	360	1300	ND(1300)	
	2/22/2011	218	ND(50)	14.3 J	17.7 J	250 J	22900	90.7 J	338	1360	ND(1300)	
MW-91C(HS-S)	5/27/2010	107	ND(50)	ND(50)	ND(50)	107	17500	39.6 J	168 J	496	ND(1300)	
	2/4/2011	238	ND(100)	ND(100)	31.1 J	269 J	29900	68.1 J	280 J	1120	ND(2500)	
	2/17/2011	299	18.5 J	23.1 J	40.1 J	381 J	32500	98.1 J	373	1340	ND(1300)	
	2/22/2011	254	ND(50)	19 J	26.3 J	299 J	22600	84.4 J	311	1240	ND(1300)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91D	12/1/2010	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2011	ND(1.0)	29.5	ND(1.0)	ND(1.0)	29.5	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	6.7	ND(1.0)	ND(1.0)	6.7	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	8.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2011	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/6/2011	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2012	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/20/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91D	4/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	2/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-91D	8/24/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.98 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92A	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92A	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-92C	12/7/2007	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(73)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.62 J	4	5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	0.56 J	0.74 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(73)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(103-105)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.55 J	0.69 J	4.4	5.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	0.76 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(103-105)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(203)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.46 J	0.5 J	3.3	4.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(203)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(210-215)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.39 J	0.46 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	0.71 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(210-215)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(315)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.42 J	0.32 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.19 J	ND(1.0)	0.84 J	1.03 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-92C(315)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-93B	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(92)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(92)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(143)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(143)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(171)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	0.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(171)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(185)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(185)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(237)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.72 J	0.9 J	5.7	7.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(237)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(288)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.64 J	4.1	5.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	0.89 J	1.06 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.2 J	0.5 J	3	4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	1.8	2.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.4	1.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.84 J	1.12 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	1.8	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.87 J	1.30 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-93C(288)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-94	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	5/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	8/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/11/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	6/19/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	9/24/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/7/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/6/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
3/16/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 9/13/2010	
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-94	9/19/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-95	3/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-95	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-95B	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-95B	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-99A	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)		
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)		
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.96 J	ND(5.0)	ND(25)		
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)		
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)		
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	NA	NA	NA	ND(25)		
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)		
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)		
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/12/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/12/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	6/23/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	9/23/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-99A	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	0.96 J	0.28 J	1.6	2.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-99B	3/22/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	4.8 J	19.8 J	77.5	ND(130)	
	3/29/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2020	5.5 J	19.4 J	77.1	ND(130)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	769	1.9 J	7.7	29.5	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	7.3	8.6	121	ND(5.0)	1.3 J	3.8 J	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	80.9	ND(5.0)	1.3 J	3 J	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.7	ND(5.0)	0.41 J	0.88 J	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	ND(25)	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2010	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-99B	12/14/2011	0.26 J	1.8	0.37 J	2.1	4.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100A	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)		
9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100A	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100A	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	161	ND(1.0)	ND(1.0)	161	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	34.5	ND(1.0)	ND(1.0)	34.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	3/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	343	1.1 J	5.1 J	11.1	ND(50)	
	3/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1110	2.7 J	12.7	39.9	ND(25)	
	3/29/2006	19.1	189	94.2	254	556	2310	9.6 J	32.5	144	ND(130)	
	4/3/2006	4.9 J	50.5	22.4	127	205 J	2780	10.1 J	33 J	121	ND(250)	
	4/11/2006	ND(10)	5.3 J	2.5 J	18.8	26.6 J	1730	4.8 J	16 J	63	ND(250)	
	4/18/2006	3.4 J	48.4	32.7	106	191 J	1140	4.1 J	13.9 J	44.1	ND(200)	
	4/25/2006	ND(2)	ND(2)	1.2 J	5.2	6.4 J	473	ND(10)	3.9 J	12.8	ND(50)	
	5/2/2006	1.7 J	32.4	23.1	77	134 J	327	ND(10)	3.8 J	10.8	ND(50)	
	5/15/2006	0.53 J	12.3	5.8	67.9	86.5 J	93.1	0.37 J	1.6 J	3.6 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	7	5.2	19.9	32	134	ND(5.0)	2.4 J	4.1 J	ND(25)	
	5/30/2006	ND(1.0)	0.41 J	0.55 J	2	3 J	36.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.68 J	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.3	ND(5.0)	1.2 J	1.2 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	2	3 J	45.8	ND(5.0)	1.3 J	0.96 J	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.2	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2006	ND(1.0)	2.7	0.65 J	2.7	6.1 J	20.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	3.7	66.1	20.3	131	221	50.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	5.9	123	49.7	269	448	50.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	1.4	7.1	1.6	14.1	24.2	293	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	8.2	23.6	4	35.7	72	1850	NA	NA	NA	48.8	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	NA	NA	NA	ND(25)	
9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	NA	NA	NA	ND(25)		
9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)		
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)		
12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.82 J	1.1 J	1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	1.1	1.6	0.24 J	1.2	4.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-100B	3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-101A	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-101A	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-101B	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2011	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-101B	3/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-103	3/23/2006	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-103	9/15/2010	ND(1.0)	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	13	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-104	3/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-106	3/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2012	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-106	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-107	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	0.49 J	21.4	1.7	33.2	56.8 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-107	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/27/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.37 J	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	1/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-108	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-110[R]	3/29/2006	40	105	13 J	27.6	186 J	6110	11.9 J	43.6 J	155	567	
	4/4/2006	298	1670	311	840	3119	61500	70.7 J	321 J	2200	ND(2500)	
	4/11/2006	398	1090	83.9 J	438	2010 J	29900	61.7 J	249 J	1220	ND(2500)	
	4/18/2006	245	599	ND(200)	ND(200)	844	20200	ND(1000)	90.3 J	453 J	ND(5000)	
	5/15/2006	588	890	65.8	992	2536	65400	119 J	443	1990	ND(1300)	
	7/11/2006	1480	3900	89.3 J	1620	7089 J	117000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	8/23/2006	1340	3190	ND(500)	1930	6460	109000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	9/20/2006	887	1910	ND(500)	1070	3867	67700	NA	NA	NA	ND(13000)	
	10/19/2006	1790	8570	1140	8910	20410	155000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/10/2006	1300	3840	210	2150	7500	131000	NA	NA	NA	985	
	12/21/2006	1350	3330	81.4 J	2240	7001 J	75000	205 J	906	5020	5370	
	1/18/2007	1120	2220	ND(250)	1820	5160	63800	236 J	816 J	4260	ND(6300)	
	2/16/2007	1430	3640	89.9 J	2220	7380 J	59700	200 J	790 J	4650	ND(5000)	
	3/14/2007	1150	2540	47.6 J	1680	5418 J	53100	140 J	631	3970	ND(1300)	
	4/11/2007	1040	2400	67.9	1820	5328	46600	170	653	3950	314 J	
	5/9/2007	1030	2600	64.8 J	2020	5715 J	34000	137 J	529	2810	ND(2500)	
	6/5/2007	932	2920	109	2030	5991	27700	88.7 J	351	2180	ND(500)	
	7/19/2007	714	2750	152	2080	5696	20700	83.7 J	321 J	1930	ND(2500)	
	8/22/2007	515	1900	73.7 J	1340	3829 J	20500	ND(500)	233 J	1550	ND(2500)	
	9/13/2007	174	317	ND(50)	634	1125	12900	47.5 J	188 J	1120	ND(1300)	
	10/9/2007	212	489	ND(20)	318	1019	17300	64.8 J	223	1260	ND(500)	
	10/30/2007	249	847	30.5 J	809	1936 J	13500	46.8 J	182 J	1220	ND(1300)	
	12/11/2007	270	1230	54.2	1310	2864	12400	44.9 J	184	1090	ND(250)	
1/9/2008	224	860	33.7	1140	2258	9790	28.2 J	129	905	ND(250)		
2/18/2008	163	517	17.1 J	969	1666 J	7640	ND(130)	101 J	718	ND(630)		
3/17/2008	156	556	22.8	1030	1765	6540	18.9 J	84.8	650	ND(100)		
4/24/2008	86.5	427	14.3	381	909	7260	21.5 J	101	704	ND(250)		
5/21/2008	70.8	372	18.3	633	1094	6340	21.3 J	91.3	600	76.6 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-110[R]	8/28/2008	19.4 J	91.2	ND(20)	258	369 J	2660	5.8 J	31.1 J	240	ND(500)	
	12/19/2008	20.6	125	4.9 J	311	462 J	1840	8.3 J	34.5	192	ND(130)	
	1/29/2009	0.84 J	3.7	ND(1.0)	6.5	11.0 J	1360	6.2	27.8	147	ND(25)	
	2/26/2009	5.7	13.4	ND(1.0)	47.1	66.2	1560	5.4	23.7	149	11.6 J	
	3/11/2009	8.2	35.1	0.75 J	93.6	137.7 J	1390	6.1	26.2	154	12 J	
	4/21/2009	9.4	44	2	192	247	1400	4.8 J	22.9	156	ND(50)	
	5/20/2009	8	25.7	2	113	149	1120	5.1	23	156	ND(25)	
	6/11/2009	4.6	16.4	ND(2)	46.1	67.1	987	3.4 J	16.5	112	ND(50)	
	7/28/2009	2	4.6	0.32 J	9.9	17 J	601	3.6 J	15.7	77	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	2	ND(1.0)	7.3	9	43.9	ND(5.0)	0.73 J	6.1	ND(25)	
	9/23/2009	1.1	4.8	0.54 J	10.8	17.2 J	689	2.2 J	12.4	84.1	ND(25)	
	10/15/2009	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	1.3	2.1 J	399	2.1 J	10.1	52.4	ND(25)	
	11/23/2009	1.9	13.7	1.3	51.6	68.5	488	1.7 J	8.8	48.7	ND(25)	
	12/28/2009	1.8	13.7	1.8	42.5	59.8	483	1.7 J	8.1	52.7	ND(25)	
	1/28/2010	0.81 J	4.4	0.60 J	20.8	26.6 J	397	1.4 J	6.6	37.8	ND(25)	
	2/23/2010	0.93 J	5.8	0.82 J	25.4	33.0 J	263	1.1 J	5.1	29.2	ND(25)	
	3/18/2010	1.7	10.5	1.6	36.1	49.9	291	1.7 J	7.1	33.6	ND(25)	
	4/20/2010	1.3	6.4	1.2	37.2	46.1	262	1.1 J	4.7 J	30.1	ND(25)	
	5/26/2010	1	6.3	0.8 J	31.6	40 J	187	0.66 J	3.4 J	24.6	38.3	
	6/10/2010	0.47 J	1.8	ND(1.0)	12.5	14.8 J	155	0.65 J	3.4 J	18.5	ND(25)	
6/23/2010	0.54 J	2.2	ND(1.0)	12.3	15.0 J	169	0.89 J	4.2 J	18.2	ND(25)		
7/15/2010	4.6	36.9	12.9	141	195	56.2	ND(5.0)	0.98 J	8.3	ND(25)		
7/26/2010	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	3.4	4.1 J	133	ND(5.0)	2.7 J	10.5	ND(25)		
8/9/2010	0.28 J	1.2	ND(1.0)	4.1	5.6 J	138	0.47 J	3.6 J	10.6	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	3.3	3.8 J	89.2	0.36 J	2.9 J	7.2	ND(25)		
9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	0.98 J	105	0.64 J	4.1 J	4.9 J	ND(25)		
9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.5	ND(5.0)	1.6 J	1.2 J	ND(25)		
10/12/2010	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	1.8	2.2 J	68	0.35 J	3 J	3.8 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-110[R]	10/27/2010	14.4	26.3	3.6	225	269	371	1.8 J	4.7 J	49.5	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	61.3	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	35.5	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.3	ND(5.0)	2.2 J	1.5 J	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	1.7	0.27 J	8.6	10.6 J	100	0.47 J	3.1 J	7.3	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	7.8	9.0	105	0.48 J	2.9 J	8	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	4.5	5.0 J	73	ND(5.0)	2.3 J	5.7	ND(25)	
	1/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	65	ND(5.0)	2.1 J	3.5 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	18.4	18.3	36.7	18.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	30.2	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	10	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	12.6	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.7	0.5 J	2.5 J	3.9 J	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	59	ND(5.0)	1.7 J	4.8 J	ND(25)	
	5/11/2011	0.55 J	1.1	ND(1.0)	22.3	24.0 J	208	0.88 J	4 J	21.1	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	9.7	10.2 J	115	0.4 J	1.9 J	10.5	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	ND(5.0)	1.6 J	5	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.8	ND(5.0)	1.2 J	2.7 J	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	3.3	2.5	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	1.1 J	1.6 J	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	1 J	1 J	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.1	0.33 J	1.6 J	2.4 J	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.9	0.32 J	1.6 J	4.5 J	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	0.97 J	1 J	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	36.5	ND(5.0)	1.1 J	2.6 J	ND(25)	
10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.42 J	28.5	ND(5.0)	0.75 J	1.7 J	ND(25)		
11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.4	ND(5.0)	0.85 J	1.7 J	ND(25)		
11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.66 J	0.39 J	ND(25)		
12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	0.94 J	0.98 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-110[R]	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	0.75 J	0.56 J	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	0.72 J	0.85 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-114	3/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-114	10/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121 [R]	4/3/2006	671	1740	169	309	2889	36500	83.7 J	306 J	1300	ND(2500)	
	4/12/2006	2770	6770	482 J	2110	12132 J	448000	516 J	2240 J	13800	ND(13000)	
	4/18/2006	1550	2400	ND(1000)	1000	4950	259000	ND(5000)	1260 J	9190	ND(25000)	
	5/16/2006	1170	1060	ND(1000)	ND(1000)	2230	223000	ND(5000)	1170 J	7140	ND(25000)	
	8/23/2006	2330	4470	ND(500)	2430	9230	216000	NA	NA	NA	ND(13000)	
	11/14/2006	2130	9090	59.8	8320	19600	261000	NA	NA	NA	2770	
	2/21/2007	2180	24500	847	16200	43727	150000	373 J	1160	14600	2910	
	5/11/2007	991	8890	625	8030	18536	121000	255	947	10300	1930	
	8/21/2007	931	9960	592	18100	29583	48700	140 J	408	5520	1120 J	
	11/6/2007	610	8120	458	13300	22488	41000	ND(1300)	195 J	3590	ND(6300)	
	2/20/2008	54.2	390	34.9 J	2540	3019 J	23400	55.6 J	183 J	2400	1240 J	
	5/19/2008	204	2750	490	4060	7504	21800	56.3 J	183	2350	954	
	8/22/2008	175	1980	103	7610	9868	9270	28.6 J	90.8	1210	390	
	12/19/2008	141	778	80.5	2320	3320	13300	33.6 J	108	926	398	
	1/30/2009	169	446	43.7	1740	2399	18700	39.1 J	129	1030	615	
	2/23/2009	137	1350	117	3290	4894	14600	35.9 J	106	1050	310 J	
	3/12/2009	110	1240	117	3630	5097	14200	ND(500)	184 J	1040	ND(2500)	
	4/20/2009	63.4	684	49.6	2230	3027	9870	24.3 J	78.8	773	231 J	
	5/20/2009	59.3	163	12.7	1340	1575	10400	34.7 J	80.5	715	ND(250)	
	6/11/2009	71.7	474	25.8	1240	1812	8810	23.7 J	73 J	768	ND(630)	
	7/28/2009	25.7	141	3.7 J	360	530 J	4700	10.8 J	32.7 J	430	162 J	
	8/25/2009	16	26.4	2.1 J	125	170 J	3580	9.1 J	27.6	378	ND(130)	
	9/16/2009	9.9	54.7	3.4 J	174	242 J	2780	9 J	27	290	90.4 J	
10/15/2009	15.3	65.1	ND(10)	233	313	2210	11.5 J	28.3 J	255	ND(250)		
11/24/2009	9.6	88.5	3.3	193	294	861	5.6	17.3	83.4	27.9		
12/22/2009	16.4	158	9	400	583	1110	7.9 J	23.4 J	159	ND(130)		
1/28/2010	23.4	362	31.4	1250	1667	1580	6.4	17.3	159	33.6		
2/24/2010	2.1 J	73.2	2.3 J	305	383 J	619	3.3 J	7.5 J	61.7	ND(100)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121 [R]	3/18/2010	0.76 J	0.74 J	ND(1.0)	3.5	5.0 J	44.9	0.55 J	1.4 J	5	14.3 J	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	0.52 J	0.67 J	2.7 J	ND(25)	
	5/25/2010	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	3	4 J	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	4.4	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	3.8	4.6 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	3	4 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	0.99 J	0.9 J	ND(1.0)	4.9	6.8 J	221	0.67 J	1.5 J	12.9	7.1 J	
	8/10/2010	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	1.7	2.1 J	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.41 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	21	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	64.8	0.45 J	0.43 J	5.4	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	0.41 J	1.9	6.5	8.8 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.76 J	10.6 J	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.2	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.3	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	4.7	5.1 J	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	3.5	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	30.3	ND(5.0)	0.25 J	2.6 J	ND(25)		
6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121 [R]	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	9.8	10.5 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	4.8 J		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	3	4 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-121 [R]	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	2.6	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	NA	NA	NA	ND(25)	
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	NA	NA	NA	ND(25)		
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	NA	NA	NA	ND(25)		
11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	0.66 J	1.2 J	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	ND(5.0)	0.77 J	1 J	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.3 J		
4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131A	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	4/13/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	28.2	
	4/18/2006	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	5.9	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	ND(5.0)	1.5 J	0.37 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.1	0.3 J	1.9 J	0.48 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.2	ND(5.0)	1.9 J	0.75 J	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.7	ND(5.0)	2 J	0.69 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	NA	NA	NA	ND(25)	
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	NA	NA	NA	ND(25)		
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	NA	NA	NA	ND(25)		
11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131B	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	14.8	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-131C	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(67)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(67)	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(147)	6/20/2008	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(147)	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(250)	6/20/2008	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/18/2014	ND(0.50)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/24/2014	ND(0.50)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(250)	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(270)	6/20/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/18/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(270)	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
MW-131C(310)	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
MW-131C(329.5)	9/26/2014	ND(0.50)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(350)	9/26/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
MW-131C(AP)	10/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-131C(BP)	10/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-S)	11/12/2013	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	0.40 J	0.67 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-S)	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-D)	11/12/2013	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	0.50 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-131C(HS-D)	3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132A	4/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132A	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132A	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132B	4/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	NA	NA	NA	ND(25)	
11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	NA	NA	NA	ND(25)		
12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132B	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-132B	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133A	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	ND(5.0)	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133A	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133B	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133B	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-133C	2/14/2008	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(76)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(76)	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(107)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(107)	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(170)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-133C(170)	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134A	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.9 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.88 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134A	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134A	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134B	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.7	ND(5.0)	0.44 J	1.9 J	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134B	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	30.6	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-134B	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135A	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135A	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135B	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	1.2	2.5	0.4 J	0.62 J	4.7 J	106	ND(5.0)	0.56 J	6.9	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135B	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
10/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-135C	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(113.5)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(136)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(177)	6/16/2010	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(200)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	0.51 J	ND(0.50)	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(288)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.8 J	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(292.5)	9/26/2014	ND(0.50)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-135C(358)	9/26/2014	ND(0.50)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-135C(378)	9/26/2014	ND(0.50)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(388.5)	9/26/2014	ND(0.50)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/24/2014	ND(0.50)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-135C(AP)	8/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-135C(BP)	8/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-135C(HS)	3/5/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-S)	10/7/2013	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-S)	2/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	11	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-D)	10/7/2013	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-135C(HS-D)	2/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-136	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-136	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-137 [R]	4/20/2006	1720	5810	482	1540	9552	23400	143 J	493 J	4510	ND(2500)	
	4/27/2006	2080	9540	1330	4620	17570	12200	146 J	450	3460	ND(1300)	
	5/2/2006	1250	6350	184	3560	11344	10100	81.9 J	279	2160	ND(630)	
	5/15/2006	684	4400	113	2840	8037	9450	56.2 J	200	1790	ND(630)	
	8/22/2006	10.6	36.5	3.3	411	461	2720	NA	NA	NA	47.9	
	11/7/2006	7	78.6	19	206	311	919	NA	NA	NA	ND(130)	
	2/19/2007	3.2	9.4	4.9	50.9	68.4	568	2.4 J	8.7	51.1	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	8.2	9.3	154	0.99 J	3.9 J	13.1	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.6	0.93 J	3.5 J	6.6	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.4	0.61 J	2.8 J	4.4 J	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	ND(5.0)	2.4 J	1.9 J	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	7.3	7.8 J	40.9	ND(5.0)	0.79 J	3.6 J	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	0.71 J	4.3	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-137 [R]	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	7.9	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2	19.9	45.1	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-137 [R]	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-137 [R]	6/12/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2009		0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	1.40 J	26	10.6	34.3	0.81 J	ND(25)	
1/26/2010		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138	2/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138	6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138	6/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-138D(AP)	8/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-138D(BP)	8/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	1.6	ND(1.0)	0.27 J	0.76 J	2.6 J	25.1	ND(5.0)	0.35 J	1.7 J	ND(25)	
	8/26/2013	2.5	0.56 J	0.54 J	6.5	10.1 J	80.2	ND(5.0)	ND(5.0)	5.7	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (77-82)	5/2/2014	ND(0.50)	0.94 J	ND(0.50)	ND(1.0)	0.94 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/2/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	23.8	
	1/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (77-82)	4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	5/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (95-100)	5/2/2014	ND(0.50)	7.1	ND(0.50)	ND(1.0)	7.1	0.86 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	0.70 J	ND(0.50)	ND(1.0)	0.70 J	1.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	3.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(2.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.0	0.29 J	0.81 J	3.9 J	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.4	0.24 J	0.64 J	3.6 J	ND(25)	
	7/2/2014	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	0.62 J	110	0.45 J	1.3 J	7.7	ND(25)	
	7/15/2014	0.51	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.94 J	126	0.52 J	1.7 J	9.7	ND(25)	
	8/15/2014	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	3.2	216	0.95 J	3.1 J	16.8	ND(25)	
	9/23/2014	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	147	0.51 J	1.8 J	11.8	ND(10)	
	10/23/2014	7.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	8.1 J	291	1.1 J	3.7	22.3	ND(10)	
	11/21/2014	7.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	7.2	344	1.3 J	4.1	20.4	ND(20)	
	12/19/2014	5.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	5.6 J	314	1.0 J	3.5	21.0	18.4	
	1/15/2015	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	340	1	4	25	ND(5)	
	2/12/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	290	1	4	21	4 J	
	3/11/2015	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	310	1	4	26	3 J	
	4/15/2015	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	300	1 J	4	24	ND(5)	
	5/14/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	280	1 J	3	21	2 J	
	6/17/2015	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	350	1	4	24	2 J	
	7/16/2015	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	360	1	4	26	ND(5)	
	8/13/2015	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	300	1	4	23	ND(5)	
	9/18/2015	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	190	0.8 J	2	13	ND(20)	
	10/30/2015	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	32	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	11/18/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	280	1	3	19	ND(5)	
12/29/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	350	1	4	27	ND(5)		
1/29/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	160	0.7 J	2	12	ND(5)		
2/18/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	340	1	4	25	ND(5)		
3/29/2016	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	270	1	3	19	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (95-100)	4/8/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	310	1	4	24	ND(20)	
	5/11/2016	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	110	ND(1)	1	8	ND(5)	
	6/30/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	280	1	3	19	2 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (120-125)	5/2/2014	0.29 J	2.4	ND(0.50)	ND(1.0)	2.7 J	2.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	0.55	0.50 J	ND(0.50)	ND(1.0)	1.05 J	4.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	5/21/2014	0.86	0.43 J	ND(1.0)	0.22 J	1.51 J	15.0	ND(2.0)	0.25 J	1.3 J	ND(25)	
	5/28/2014	2.6	1.1	0.48 J	2.6	6.8 J	64.7	0.30 J	0.93 J	5.4	ND(25)	
	6/3/2014	7.8	0.88 J	2.0	10.8	21.5 J	175	0.83 J	2.5 J	13.0	ND(25)	
	6/17/2014	3.3	0.83 J	0.66 J	3.3	8.1 J	98.3	0.48 J	1.4 J	8.5	ND(25)	
	7/2/2014	10.3	0.67 J	2.3	14.5	27.8 J	293	1.2 J	3.8 J	22.1	ND(25)	
	7/15/2014	11.7	0.58 J	3.1	19.2	34.6 J	323	1.3 J	4.1 J	25.2	ND(25)	
	8/15/2014	18.3	0.56 J	4.6	28.6	52.1 J	467	2.0	6.6	38.0	12.1 J	
	9/23/2014	14.4	ND(2.5)	2.8	5.1	22.3	424	1.6 J	5.2	33.6	ND(25)	
	10/23/2014	21.8	ND(2.5)	5.3	10.7	37.8	529	2.1 J	6.8	41.9	ND(25)	
	11/21/2014	16.5	0.40 J	3.7	4.9	25.5 J	521	1.7 J	6.1	37.1	ND(10)	
	12/19/2014	13.2	0.39 J	3.3	4.2	21.1 J	416	1.6 J	5.2	31.3	ND(10)	
	1/15/2015	15	ND(1)	3	4	22	440	1	5	35	ND(5)	
	2/12/2015	14	ND(1)	4	3	21	400	2	5	30	4 J	
	3/11/2015	16	ND(1)	4	3	23	410	2	5	36	4 J	
	4/15/2015	15	ND(1)	4	6	25	390	1	5	34	ND(5)	
	5/14/2015	18	ND(1)	4	4	26	460	2	6	38	3 J	
	6/17/2015	18	ND(1)	5	5	28	480	2	6	34	3 J	
	7/16/2015	21	ND(1)	5	4	30	520	2	6	40	ND(5)	
	8/13/2015	15	ND(1)	4	4	23	390	2	5	30	2 J	
	9/18/2015	15	ND(1)	3	4	22	420	2	5	32	ND(20)	
	10/30/2015	11	ND(1)	2	2	15	420	2	5	32	ND(5)	
11/18/2015	9	ND(5)	ND(5)	ND(5)	9	310	ND(5)	3 J	21	ND(25)		
12/29/2015	10	ND(1)	2	3	15	410	2	5	33	6		
1/29/2016	12	0.7 J	3	3	19 J	400	2	5	33	4 J		
2/18/2016	10	ND(1)	2	3	15	420	2	6	32	3 J		
3/29/2016	13	0.6 J	3	3	20 J	410	2	5	30	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (120-125)	4/8/2016	11	0.5 J	2	3	17 J	400	2	5	31	ND(20)	
	5/11/2016	8	ND(5)	ND(5)	ND(5)	8	320	ND(5)	4 J	23	ND(25)	
	6/30/2016	11	0.5 J	2	3	17 J	410	2	5	30	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (151-156)	5/2/2014	1.0	3.7	ND(0.50)	ND(1.0)	4.7	4.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(25)	
	5/13/2014	0.94	5.2	ND(0.50)	ND(1.0)	6.1	2.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	0.74	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74	12.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.92 J	ND(25)	
	5/28/2014	0.94	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94	48.3	ND(2.0)	0.66 J	3.5 J	ND(25)	
	6/3/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	121	0.55 J	1.6 J	7.8	ND(25)	
	6/17/2014	0.64	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64	46.2	0.23 J	0.63 J	3.6 J	ND(25)	
	7/2/2014	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	194	0.70 J	2.3 J	12.8	ND(25)	
	7/15/2014	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	179	0.68 J	2.2 J	13.3	ND(25)	
	8/15/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	251	0.98 J	3.3 J	18.0	6.2 J	
	9/23/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	114	0.33 J	1.3 J	8.4	ND(10)	
	10/23/2014	6.0	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5 J	358	1.3 J	4.5	26.8	ND(10)	
	11/21/2014	3.6	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	3.6	339	1.2 J	4.0 J	19.0	ND(25)	
	12/19/2014	4.4	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.7 J	270	1.0 J	3.5	19.8	9.9 J	
	1/15/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	320	1	3	23	ND(5)	
	2/12/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	290	1	4	20	3 J	
	3/11/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	260	0.9 J	3	21	3 J	
	4/15/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	250	0.8 J	3	20	ND(5)	
	5/14/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	340	1	4	26	3 J	
	6/17/2015	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	360	1	4	24	2 J	
	7/16/2015	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	360	1	4	26	5	
	8/13/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	260	1	3	18	ND(5)	
	9/18/2015	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	200	0.8 J	2	13	ND(20)	
	10/30/2015	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	270	1	3	19	ND(5)	
	11/18/2015	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	210	0.7 J	2	13	ND(5)	
12/29/2015	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	300	1	4	22	ND(5)		
1/29/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	350	2	4	26	2 J		
2/18/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	320	1	4	22	ND(5)		
3/29/2016	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	320	1	4	21	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (151-156)	4/8/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	300	1	4	20	ND(20)	
	5/11/2016	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3	210	0.8 J	3	15	ND(5)	
	6/30/2016	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4	360	1	4	24	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (190-200)	5/2/2014	ND(0.50)	83.6	ND(0.50)	ND(1.0)	83.6	58.1	0.26 J	0.81 J	2.7 J	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	99.5	ND(0.50)	ND(1.0)	99.5	29.2	ND(2.0)	0.52 J	1.6 J	ND(25)	
	5/21/2014	0.36 J	105	ND(1.0)	ND(1.0)	105 J	35.3	ND(2.0)	0.65 J	2.0 J	ND(25)	
	5/28/2014	0.36 J	115	ND(1.0)	ND(1.0)	115 J	51.6	0.31 J	0.89 J	2.7 J	ND(25)	
	6/3/2014	0.49 J	115	ND(1.0)	ND(1.0)	115 J	93.1	0.50 J	1.5 J	4.1 J	ND(25)	
	6/17/2014	0.30 J	24.7	ND(1.0)	ND(1.0)	25.0 J	55.7	0.33 J	0.93 J	2.8 J	ND(25)	
	7/2/2014	0.24 J	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	78.6	0.38 J	1.2 J	3.0 J	ND(25)	
	7/15/2014	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	59.5	0.32 J	0.95 J	2.5 J	ND(25)	
	8/15/2014	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	43.6	0.27 J	0.83 J	2.0 J	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	3.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	45.9	0.22 J	0.67 J	1.9 J	ND(10)	
	11/21/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	5.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	17.2	ND(2.0)	0.28 J	0.78 J	12.2	
	1/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	33	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	54	ND(1)	0.7 J	3	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	72	ND(1)	0.6 J	4	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	59	ND(1)	0.7 J	3	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	30	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	7/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	30	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	39	ND(1)	0.5 J	2	ND(5)	
	9/18/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	53	ND(1)	0.6 J	3	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	200	0.6 J	2	11	ND(5)	
11/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	99	ND(1)	1	5	5 J		
1/29/2016	0.5 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1.2 J	48	ND(1)	0.6 J	3	ND(5)		
2/18/2016	0.5 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	1.2 J	130	ND(1)	1	6	ND(5)		
3/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	51	ND(1)	0.5 J	3	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (190-200)	4/8/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	11	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(20)	
	5/11/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	15	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	6/30/2016	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	210	0.6 J	2	11	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (217-222)	5/2/2014	ND(0.50)	132	ND(0.50)	ND(1.0)	132	21.6	ND(2.0)	0.35 J	0.77 J	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	148	ND(0.50)	ND(1.0)	148	5.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	121	ND(1.0)	ND(1.0)	121	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	136	ND(1.0)	ND(1.0)	136	1.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	145	ND(1.0)	ND(1.0)	145	1.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	41.6	ND(1.0)	ND(1.0)	41.6	0.85 J	ND(2.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)	
	7/2/2014	ND(0.50)	72.4	ND(1.0)	ND(1.0)	72.4	0.89 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2014	ND(0.50)	30.9	ND(1.0)	ND(1.0)	30.9	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2014	ND(0.50)	38.2	ND(1.0)	ND(1.0)	38.2	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	3.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	0.24 J	33.3	ND(1.0)	ND(1.0)	33.5 J	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	6.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	0.22 J	9.7	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9 J	3.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	15.0	
	1/15/2015	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	18	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	7/16/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	9/18/2015	0.5 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	22	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/18/2015	0.5 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	56	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)		
2/18/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	88	ND(1)	1 J	4	ND(5)		
3/29/2016	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	15	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (217-222)	4/8/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	5/11/2016	0.6 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	1.4 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	57	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (250-255)	5/2/2014	ND(0.50)	177	ND(0.50)	ND(1.0)	177	9.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	186	ND(0.50)	ND(1.0)	186	3.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	247	ND(1.0)	ND(1.0)	247	4.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	203	ND(1.0)	ND(1.0)	203	3.7	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	0.21 J	296	ND(1.0)	ND(1.0)	296 J	2.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(1.0)	211	ND(2.0)	ND(2.0)	211	2.0	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/2/2014	0.22 J	179	ND(1.0)	ND(1.0)	179 J	0.95 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2014	ND(0.50)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	3.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2014	0.29 J	139	ND(1.0)	ND(1.0)	139 J	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	10.9	ND(1.0)	ND(1.0)	10.9	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	0.39 J	79.4	ND(1.0)	ND(1.0)	79.8 J	8.1	ND(2.0)	ND(2.0)	0.63 J	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	19.3	ND(1.0)	ND(1.0)	19.3	14.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	0.28 J	34.2	ND(1.0)	ND(1.0)	34.5 J	7.5	ND(2.0)	ND(2.0)	0.36 J	6.5 J	
	1/15/2015	ND(1)	29	ND(1)	ND(1)	29	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	15	ND(1)	ND(1)	15	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	29	ND(1)	ND(1)	29	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	25	ND(1)	ND(1)	25	22	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	5/14/2015	0.5 J	22	ND(1)	ND(1)	23 J	16	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	6/17/2015	0.6 J	17	ND(1)	ND(1)	18 J	27	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	7/16/2015	0.6 J	13	ND(1)	ND(1)	14 J	13	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	8/13/2015	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	25	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	9/18/2015	0.7 J	5	ND(1)	ND(1)	6 J	29	ND(1)	ND(1)	1	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	5	ND(1)	ND(1)	5	13	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	11/18/2015	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
1/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	39	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)		
2/18/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	88	ND(1)	1 J	4	ND(5)		
3/29/2016	0.6 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	17	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (250-255)	4/8/2016	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	9	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(20)	
	5/11/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	25	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (288-293)	5/2/2014	ND(0.50)	143	ND(0.50)	ND(1.0)	143	9.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	169	ND(0.50)	ND(1.0)	169	3.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	186	ND(1.0)	ND(1.0)	186	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	229	ND(1.0)	ND(1.0)	229	2.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	0.24 J	295	ND(1.0)	ND(1.0)	295 J	3.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(1.0)	252	ND(2.0)	ND(2.0)	252	1.8 J	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/2/2014	ND(1.0)	231	ND(2.0)	ND(2.0)	231	1.5 J	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/15/2014	ND(0.50)	223	ND(1.0)	ND(1.0)	223	8.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2014	0.28 J	193	ND(1.0)	ND(1.0)	193 J	3.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	9/23/2014	0.26 J	70.5	ND(1.0)	ND(1.0)	70.8 J	4.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	0.39 J	116	ND(1.0)	ND(1.0)	116 J	6.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	0.33 J	65.6	ND(1.0)	ND(1.0)	65.9 J	8.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	0.30 J	79.0	ND(1.0)	ND(1.0)	79.3 J	5.5	ND(2.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(10)	
	1/15/2015	ND(1)	67	ND(1)	ND(1)	67	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	65	ND(1)	ND(1)	65	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	76	ND(1)	ND(1)	76	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	50	ND(1)	ND(1)	50	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	0.6 J	46	ND(1)	ND(1)	47 J	14	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	6/17/2015	0.6 J	35	ND(1)	ND(1)	36 J	17	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	7/16/2015	0.7 J	25	ND(1)	ND(1)	26 J	9	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	8/13/2015	0.6 J	15	ND(1)	ND(1)	16 J	21	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	9/18/2015	0.7 J	11	ND(1)	ND(1)	12 J	18	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	10/30/2015	0.5 J	15	ND(1)	ND(1)	16 J	9	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	11/18/2015	0.6 J	7	ND(1)	ND(1)	8 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/29/2015	0.6 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
1/29/2016	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	11	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
2/18/2016	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	9 J	20	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/29/2016	0.6 J	7	ND(1)	ND(1)	8 J	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (288-293)	4/8/2016	0.5 J	7	ND(1)	ND(1)	8 J	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(20)	
	5/11/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	0.7 J	3	ND(1)	ND(1)	4 J	6	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (332-337)	5/2/2014	ND(0.50)	112	ND(0.50)	ND(1.0)	112	24.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	175	ND(0.50)	ND(1.0)	175	15.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.93 J	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	192	ND(1.0)	ND(1.0)	192	13.3	ND(2.0)	ND(5.0)	0.87 J	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	212	ND(1.0)	ND(1.0)	212	13.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	0.25 J	259	ND(1.0)	ND(1.0)	259 J	15.1	ND(2.0)	0.24 J	0.77 J	ND(25)	
	6/17/2014	ND(1.0)	243	ND(2.0)	ND(2.0)	243	10.6	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/2/2014	ND(1.0)	215	ND(2.0)	ND(2.0)	215	10.4	ND(4.0)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/15/2014	0.23 J	204	ND(1.0)	ND(1.0)	204 J	10.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(25)	
	8/15/2014	0.27 J	185	ND(1.0)	ND(1.0)	185 J	6.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	9/23/2014	0.24 J	139	ND(1.0)	ND(1.0)	139 J	3.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	0.31 J	114	ND(1.0)	ND(1.0)	114 J	3.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	0.30 J	99.3	ND(1.0)	ND(1.0)	99.6 J	3.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	0.29 J	78.5	ND(1.0)	ND(1.0)	78.8 J	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	5.1 J	
	1/15/2015	ND(1)	76	ND(1)	ND(1)	76	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	63	ND(1)	ND(1)	63	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	68	ND(1)	ND(1)	68	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	56	ND(1)	ND(1)	56	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	41	ND(1)	ND(1)	41	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	32	ND(1)	ND(1)	32	5	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	7/16/2015	0.6 J	15	ND(1)	ND(1)	16 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	0.5 J	11	ND(1)	ND(1)	12 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/18/2015	0.7 J	12	ND(1)	ND(1)	13 J	8	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	13	ND(1)	ND(1)	13	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/18/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	0.5 J	10	ND(1)	ND(1)	11 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	12	ND(1)	ND(1)	12	3	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
2/18/2016	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	5	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
3/29/2016	0.6 J	9	ND(1)	ND(1)	10 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (332-337)	4/8/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	5/11/2016	0.7 J	2	ND(1)	ND(1)	3 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (379-384)	5/2/2014	1.1	80.4	ND(0.50)	ND(1.0)	81.5	49.2	ND(2.0)	0.57 J	2.6 J	ND(25)	
	5/13/2014	0.90	107	ND(0.50)	ND(1.0)	108	52.0	ND(2.0)	0.66 J	4.1 J	ND(25)	
	5/21/2014	0.87	102	ND(1.0)	ND(1.0)	103	52.4	ND(2.0)	0.65 J	3.7 J	ND(25)	
	5/28/2014	0.70	105	ND(1.0)	ND(1.0)	106	45.4	ND(2.0)	0.56 J	3.4 J	ND(25)	
	6/3/2014	0.76	138	ND(1.0)	0.21 J	139 J	42.6	ND(2.0)	0.56 J	2.7 J	ND(25)	
	6/17/2014	0.47 J	94.1	ND(1.0)	ND(1.0)	94.6 J	30.9	ND(2.0)	0.39 J	2.5 J	ND(25)	
	7/2/2014	0.45 J	111	ND(1.0)	ND(1.0)	111 J	31.1	ND(2.0)	0.35 J	1.9 J	ND(25)	
	7/15/2014	0.44 J	91.2	ND(1.0)	0.22 J	91.9 J	27.4	ND(2.0)	0.29 J	1.9 J	ND(25)	
	8/15/2014	0.42 J	62.7	ND(1.0)	0.25 J	63.4 J	19.9	ND(2.0)	0.31 J	1.5 J	ND(25)	
	9/23/2014	0.25 J	47.2	ND(1.0)	ND(1.0)	47.5 J	11.9	ND(2.0)	ND(2.0)	0.81 J	ND(10)	
	10/23/2014	0.26 J	40.7	ND(1.0)	ND(1.0)	41.0 J	12.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.88 J	ND(10)	
	11/21/2014	0.24 J	35.1	ND(1.0)	ND(1.0)	35.3 J	9.9	ND(2.0)	ND(2.0)	0.51 J	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	21.1	ND(1.0)	ND(1.0)	21.1	6.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.47 J	ND(10)	
	1/15/2015	ND(1)	22	ND(1)	ND(1)	22	6	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	20	ND(1)	ND(1)	20	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	22	ND(1)	ND(1)	22	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2015	ND(1)	27	ND(1)	ND(1)	27	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	18	ND(1)	ND(1)	18	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	19	ND(1)	ND(1)	19	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/16/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	13	ND(1)	ND(1)	13	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/18/2015	ND(1)	13	ND(1)	ND(1)	13	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/30/2015	ND(1)	11	ND(1)	ND(1)	11	12	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
11/18/2015	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/18/2016	ND(1)	9	ND(1)	ND(1)	9	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/29/2016	ND(1)	12	ND(1)	ND(1)	12	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-138D (379-384)	4/8/2016	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	5/11/2016	ND(1)	7	ND(1)	ND(1)	7	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	0.7 J	4	ND(1)	ND(1)	5 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-142	5/2/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1730	ND(50)	24.1 J	23.4 J	ND(250)	
	5/9/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1310	ND(25)	29.4	18.5 J	ND(130)	
	5/15/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	908	ND(13)	15.5	12.9 J	ND(63)	
	8/23/2006	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	284	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.5	ND(5.0)	7.4	2.8 J	ND(25)	
	5/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.3	ND(5.0)	7.5	2.9 J	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.2	ND(5.0)	7.3	2.9 J	ND(25)	
	11/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	ND(5.0)	1.9 J	1.3 J	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	2.4 J	1.4 J	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39	ND(5.0)	2.5 J	1.5 J	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.8	ND(5.0)	2.6 J	1.1 J	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.6	ND(5.0)	1.7 J	1.2 J	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	ND(5.0)	1.3 J	0.73 J	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	1.3 J	0.82 J	ND(25)	
	6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	0.93 J	0.56 J	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.4	ND(5.0)	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	0.51 J	0.29 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-142	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-143	5/2/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	11400	ND(500)	64.8 J	165 J	ND(2500)	
	5/9/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	11400	16.7 J	79.1	200	ND(250)	
	5/16/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9910	14 J	78.8	166	ND(250)	
	8/24/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2440	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/16/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1360	NA	NA	NA	ND(130)	
	2/22/2007	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	4.5 J	9.6 J	947	ND(25)	9.5 J	12.7 J	ND(130)	
	5/11/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	525	0.7 J	4.1 J	7.9 J	ND(50)	
	11/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	214	0.74 J	8.7	1.5 J	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44	ND(5.0)	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-143	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-147	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-147PA	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-147PB	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-147PB	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/7/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-147PC	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150A	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.3	1.6 J	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150A	12/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150B	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.33 J	0.92 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	0.47 J	1.05 J	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150B	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-150B	11/24/2008	ND(1.0)	0.7 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2009	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/12/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162A	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162A	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162B	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162B	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-162C	2/15/2008	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2008	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(148)	6/20/2008	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(148)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(153)	6/20/2008	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.4 J	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	10.2		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(153)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(206)	6/20/2008	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	9.6 J		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(206)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	14	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(254)	6/20/2008	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	0.61 J	2.0	ND(2.0)	24.6		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-162C(254)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-164B	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	0.28 J	0.8 J	ND(1.0)	0.57 J	1.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-164B	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-165C	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(68)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(68)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(78)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(78)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(90)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(90)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(100)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(100)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(138)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(138)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(150)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(150)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(210)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(210)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(383)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-165C(383)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166A	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	0.52 J	0.26 J	1.4	2.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166A	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166B	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166B	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.21 J	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-166C	2/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(148)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(148)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(200)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(200)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(307)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(307)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(377)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(377)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(393)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(393)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(435)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-166C(435)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-167	3/16/2009	14.9	42	11.1	1490	1558	451	1.9 J	9.9 J	28.4	ND(130)	
	4/17/2009	5.7	2.1	40.7	68.7	117.2	725	2.3 J	8	47.8	ND(25)	
	5/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	324	1.6 J	5	13.9	5.1 J	
	6/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	0.68 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.37 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	10/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/30/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/22/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/26/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/23/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/23/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/21/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/27/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/7/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/22/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	7/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	7/27/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
8/23/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
9/7/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
9/20/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
10/15/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
10/29/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
11/10/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
11/29/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
12/13/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-167	12/30/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/10/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry since 9/15/2009
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	Previously dry since 9/15/2009
	8/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/24/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/15/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	11/13/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/18/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-167	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-168	3/17/2009	7.3 J	5.1 J	ND(10)	18.9	31.3 J	1060	3.1 J	20.9 J	66.2	ND(250)	
MW-168(0-100)	4/6/2009	11.8	5.4	ND(1.0)	54.2	71.4	1700	6.3	23	108	ND(25)	
	5/13/2009	20.9	ND(10)	ND(10)	60.1	81.0	1020	4.6 J	17.4 J	77.2	ND(250)	
MW-168(100-250)	4/3/2009	4.1	14.7	ND(1.0)	17.4	36.2	1170	4.9 J	17.5	81	ND(25)	
	5/13/2009	11.7	2.2	ND(1.0)	41.6	55.5	799	6.1	19.5	75.5	ND(25)	
MW-168(65-69)	3/12/2009	17.2	23.8	0.4 J	39.5	80.9 J	1210	4.9 J	17.1	82.1	ND(25)	
MW-168(69-79)	3/12/2009	17.1	24.6	0.58 J	36.1	78.4 J	1100	5.2	18.4	85.3	ND(25)	
MW-168(82-92)	3/12/2009	16.4	33.8	2.9	49.3	102.4	1200	5.2	18.2	86.8	ND(25)	
W-168(110-120)16V	7/22/2010	1.6	13.6	0.55 J	2.8	18.6 J	455	1.4 J	6.2	15.1	ND(25)	
MW-168(229-239)	3/27/2009	1.2	21.7	ND(1.0)	2.9	25.8	1110	NA	NA	NA	NA	
W-168(143-153)23V	7/16/2010	4.6	1.8	ND(1.0)	1.6	8.0	2840	7.8	35.8	94.2	23.5 J	
W-168(230-240)42V	7/23/2010	13	4.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	17 J	1680	7 J	21.2 J	52.4	ND(130)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(67)	3/12/2009	18	4	ND(2.5)	43.4	65	1360	4.9 J	17	82.2	ND(63)	
	4/8/2009	11	4.8	ND(1.0)	46.6	62	1090	7.7	23.5	97.8	ND(25)	
	4/15/2009	7.4	1.4	ND(1.0)	33.8	42.6	1350	7.3	25.4	108	ND(25)	
	4/22/2009	7.1	0.91 J	ND(1.0)	37.1	45.1 J	792	6	18.8	72.2	ND(25)	
	4/29/2009	9.1	1.1	ND(1.0)	50.6	60.8	858	4.1 J	14	56.5	ND(25)	
	5/6/2009	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	59.7	73.2	982	5.8 J	19.5 J	69.9	ND(130)	
	5/14/2009	ND(1.0)	4.9	ND(1.0)	96	101	1120	5.7	20.7	89.1	ND(25)	
	5/20/2009	13.1	2.4	ND(1.0)	39.5	55.0	997	5.9	19.2	77.6	ND(25)	
	5/27/2009	4.1	0.78 J	ND(1.0)	17.7	22.6 J	556	2.8 J	9.8	47.1	ND(25)	
	6/3/2009	2.7	0.58 J	ND(1.0)	12.9	16.2 J	826	4 J	13.2	57.1	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.61 J	485	2.1 J	7.6	33.7	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	176	0.94 J	3.3 J	13.6	ND(25)	
	6/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.7	0.64 J	2 J	7.3	ND(25)	
	7/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.1	0.43 J	1.3 J	3.9 J	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.7	ND(5.0)	0.78 J	1.3 J	ND(25)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.45 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	8/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.57 J	1.6 J	1.3 J	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	7	0.49 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.46 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	0.44 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/6/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.41 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/3/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/3/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/5/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/2/2010	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	0.45 J	1.12 J	0.66 J	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY Since 3/2/2010

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	3/12/2009	18	3.9	ND(2.5)	42	64	1290	4.7 J	16.7	80.6	ND(63)	
	4/8/2009	10.1	4.1	ND(1.0)	39.3	53.5	1120	8	23.3	99.2	ND(25)	
	4/15/2009	6.9	1.9	ND(1.0)	32.6	41.4	1450	7.1	23.9	101	ND(25)	
	4/22/2009	7.2	0.9 J	ND(1.0)	36.1	44.2 J	779	5.7	18.9	72.2	ND(25)	
	4/29/2009	8.9	1	ND(1.0)	49.6	60	922	4.1 J	14.1	56.7	ND(25)	
	5/6/2009	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	58.1	71.6	930	5.6 J	18.4 J	66.3	ND(130)	
	5/14/2009	27.5	4.9	ND(1.0)	91.5	123.9	1100	5.7	20.9	89.9	ND(25)	
	5/20/2009	14.3	2.4	ND(1.0)	32.1	48.8	1080	6.2	19.7	79.7	ND(25)	
	5/27/2009	4.4	0.79 J	ND(1.0)	19	24 J	573	2.8 J	10.2	48.6	12.1 J	
	6/3/2009	2.1	0.51 J	ND(1.0)	10.9	13.5 J	934	4.8 J	15.3	62.8	ND(25)	
	6/10/2009	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.5 J	519	2.3 J	7.7	35	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	1.1 J	4 J	16.6	ND(25)	
	6/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	0.72 J	2.4 J	8.5	ND(25)	
	7/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.2	0.45 J	1.4 J	4.5 J	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	ND(5.0)	0.9 J	1.8 J	ND(25)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	0.52 J	1.4 J	1 J	ND(25)	
	8/11/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	12.5	0.60 J	1.2 J	0.77 J	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	0.39 J	0.75 J	7.3	0.56 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	4.2	0.44 J	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	0.48 J	1.3 J	0.97 J	ND(25)	
	10/6/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.41 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/3/2009	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.8	0.35 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/5/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/2/2010	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	5.5	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/4/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY since 7/30/2013
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.40 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.21 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/2/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
10/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)		
10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)		
10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)		
10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(2.0)	ND(10)		
11/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.25 J	0.35 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.22 J	0.35 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.39 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15		
5/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(75)	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/6/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/3/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	4/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	3/12/2009	16.7	3.8	ND(2.5)	39.5	60.0	1170	4.5 J	16.1	78.6	ND(63)	
	4/8/2009	10.7	4.2	ND(1.0)	38.1	53.0	1000	7.1	22.9	98.7	ND(25)	
	4/15/2009	6.6	1.6	ND(1.0)	31.7	39.9	1630	6.5	24.2	104	ND(25)	
	4/22/2009	7	0.98 J	ND(1.0)	33.8	42 J	808	6.5	19.1	74.8	ND(25)	
	4/29/2009	7.5	0.98 J	ND(1.0)	44	52 J	719	4.1 J	13.9	56.5	ND(25)	
	5/6/2009	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	53.7	66.6	910	5.2 J	17.6 J	64.3	ND(130)	
	5/14/2009	25.4	4.2	ND(1.0)	53	83	1020	5.3	19.2	82.2	ND(25)	
	5/20/2009	21.4	3.2	ND(1.0)	39	64	1180	6.6	21.7	84.2	ND(25)	
	5/27/2009	10.6	1.8	ND(1.0)	36.9	49.3	675	3.5 J	12.5	58.9	19 J	
	6/3/2009	7.8	1.7	0.28 J	21.9	31.7 J	830	4.2 J	13.6	56.1	ND(25)	
	6/10/2009	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.4 J	791	3.6 J	12.3	55.2	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	234	1.4 J	5	20.7	ND(25)	
	6/24/2009	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.72 J	653	3.3 J	11.3	51	ND(25)	
	7/1/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	522	2.2 J	8.1	38.2	ND(25)	
	7/16/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	705	2.3 J	9.4 J	47.5	ND(130)	
	7/29/2009	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.7 J	464	2.7 J	9	33.3	ND(25)	
	8/11/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	134	0.92 J	2.3 J	7.8	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	0.63 J	0.32 J	0.82 J	1.77 J	141	1.1 J	3.1 J	8.7	ND(25)	
	9/8/2009	0.78 J	0.66 J	ND(1.0)	2.9	4.3 J	406	2.4 J	7.7	30.7	ND(25)	
	9/22/2009	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.2 J	373	2 J	6.9	24.3	ND(25)	
	10/6/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.4 J	145	1.1 J	3.4 J	10.1	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	3.5	206	1.4 J	4.6 J	18.4	ND(25)	
	11/3/2009	0.41 J	0.59 J	0.31 J	2.1	3.4 J	266	1.5 J	4.8 J	18.3	ND(25)	
	12/3/2009	0.54 J	ND(1.0)	0.28 J	3.2	4.0 J	246	1.5 J	4.9 J	15.5	ND(25)	
1/5/2010	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.1 J	195	1.2 J	3.9 J	11.9	ND(25)		
2/2/2010	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2 J	127	0.68 J	2.4 J	7.1	ND(25)		
3/2/2010	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	0.75 J	1.35 J	16	ND(5.0)	1 J	0.76 J	ND(25)		
3/16/2010	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	2.5 J	136	0.60 J	2 J	6.1	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.51 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	2/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.20 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		
9/2/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)		
9/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)		
9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)		
9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-168(87)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)		
	10/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(2.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(10)		
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		
	11/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)		
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.20 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)		
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	0.21 J	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)		
	12/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(10)		
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.21 J	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)		
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	0.22 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	2/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	2/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	2/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	3/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
4/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	4/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	17	17	16	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	0.9 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/6/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/3/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
4/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(87)	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	9	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	3/12/2009	14.4	3.5	ND(1.0)	35.8	53.7	1030	4.8 J	16.5	76.1	ND(25)	
	4/8/2009	3.6	2.9	ND(2)	30.4	36.9	1350	5.4 J	16.8	72.9	ND(50)	
	4/15/2009	4.7	2.9	ND(1.0)	36.2	43.8	1620	6.8	24.3	110	ND(25)	
	4/22/2009	4.8	2.3	ND(1.0)	36.8	43.9	989	6.7	22	88.5	ND(25)	
	4/29/2009	4.9	1.6	ND(1.0)	37.8	44.3	1090	5.2	18.8	86.6	ND(25)	
	5/6/2009	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	42.5	50.3	983	7.2 J	22.8 J	87.2	ND(130)	
	5/14/2009	13.7	2	ND(1.0)	52.6	68	1010	5.1	18.9	78.9	ND(25)	
	5/20/2009	12.6	1.8	ND(1.0)	32.7	47.1	1160	6.5	20.9	80.7	ND(25)	
	5/27/2009	5.7	0.99 J	ND(2.5)	27.1	33.8 J	828	3.8 J	13.3	64.4	ND(63)	
	6/3/2009	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1150	5.7	18.5	75.4	ND(25)	
	6/10/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	985	4.1 J	14.7 J	67.7	ND(130)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	836	4.7 J	15.9	59.4	ND(25)	
	6/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	713	4 J	13.4	58.1	ND(25)	
	7/1/2009	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	705	3 J	11.4	51	ND(25)	
	7/16/2009	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	498	2.1 J	8.3 J	30.9	ND(63)	
	7/29/2009	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2 J	468	2.6 J	9.1	28.9	ND(25)	
	8/11/2009	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	1.3	1.7 J	630	3.7 J	12.1	42.7	ND(25)	
	8/25/2009	0.36 J	0.56 J	0.35 J	1.7	3.0 J	668	3.2 J	11.3	40.5	ND(25)	
	9/8/2009	0.42 J	0.59 J	ND(1.0)	2	3 J	455	2.7 J	8.9	33.5	ND(25)	
	9/22/2009	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	2.6 J	452	2.1 J	7.5	27	ND(25)	
	10/6/2009	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2 J	474	1.9 J	6.5	25.3	ND(25)	
	10/20/2009	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	4.4 J	298	1.8 J	6	25	ND(25)	
	11/3/2009	0.52 J	0.48 J	ND(1.0)	1.9	2.9 J	349	1.9 J	6.1	23.3	ND(25)	
	12/3/2009	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.9 J	334	2 J	6.6	15.4	ND(25)	
	1/5/2010	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	2.1 J	220	1.2 J	4.3 J	12.6	ND(25)	
	2/2/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.8 J	138	0.67 J	2.4 J	7.5	ND(25)	
3/2/2010	1.6	0.35 J	0.28 J	2.2	4.4 J	224	0.94 J	3.3 J	9.5	ND(25)		
3/16/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	2.6 J	1170	5.8	20.7	52.1	9.7 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	3/22/2010	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	72.5	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2010	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.3	934	2.5 J	9.9 J	25.6	ND(130)	
	5/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2010	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.8	40.2	ND(5.0)	0.65 J	1 J	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	0.36 J	0.75 J	16.1	ND(5.0)	0.4 J	0.83 J	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.27 J	0.61 J	ND(25)	
	3/28/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	1.01 J	16	ND(5.0)	0.4 J	1.1 J	ND(25)	
	4/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	0.43 J	1.3 J	0.63 J	ND(25)	
	4/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	0.39 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2011	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.9 J	25.5	ND(5.0)	0.48 J	2 J	ND(25)	
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2011	0.60 J	ND(1.0)	0.22 J	1.3	2.1 J	21.5	ND(5.0)	0.43 J	1.6 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	6/21/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.89 J	28.7	ND(5.0)	0.5 J	1.8 J	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.18 J	0.18 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	0.25 J	0.64 J	ND(25)	
	8/29/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.73 J	18.2	ND(5.0)	0.59 J	0.96 J	ND(25)	
	9/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.80 J	15	ND(5.0)	0.33 J	1 J	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.59 J	13.1	ND(5.0)	0.26 J	0.93 J	ND(25)	
	10/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	0.35 J	0.58 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.49 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.45 J	11	ND(5.0)	0.28 J	0.75 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	1.19 J	13.5	ND(5.0)	0.26 J	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2011	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.7 J	8.5	ND(5.0)	0.22 J	0.60 J	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2011	0.35 J	ND(1.0)	0.22 J	0.95 J	1.52 J	9.9	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.23 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.43 J	28.5	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2012	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.58 J	26.3	ND(5.0)	0.39 J	1.9 J	ND(25)	
	1/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.64 J	ND(25)	
	1/30/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.70 J	12.4	ND(5.0)	0.25 J	0.94 J	ND(25)	
	2/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	2/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.61 J	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	3/6/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.56 J	10.7	ND(5.0)	0.29 J	0.64 J	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	0.26 J	0.52 J	ND(25)	
	3/27/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.73 J	11.6	ND(5.0)	0.22 J	0.68 J	ND(25)	
	4/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	4/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
5/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)		
6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(25)		
6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J		
6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(25)		
6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	ND(5.0)	0.49 J	0.60 J	ND(25)		
7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	7/17/2012	1.2	ND(1.0)	0.29 J	2.6	4.1 J	56.3	0.34 J	1.1 J	3.6 J	ND(25)	
	7/23/2012	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	2.4 J	54.6	0.25 J	0.98 J	3.2 J	ND(25)	
	7/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	0.41 J	0.63 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	0.31 J	0.72 J	ND(25)	
	8/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	ND(5.0)	0.72 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	9/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.43 J	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.24 J	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.43 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.36 J	11.7	ND(5.0)	0.3 J	0.76 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	8/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/3/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	15.5 J	
	5/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		
9/2/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	9/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	0.21 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	0.24 J	0.36 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	19	19	20	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)
8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/6/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	1/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/3/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
4/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(115)	4/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	3/12/2009	10.7	2.7	ND(1.0)	24.3	37.7	962	4.2 J	14.3	66.3	ND(25)	
	4/8/2009	1.9	2.1	ND(1.0)	20.8	24.8	922	6.2	18.3	80	ND(25)	
	4/15/2009	4.1	3.4	ND(1.0)	38.4	45.9	1610	7	24.9	116	ND(25)	
	4/22/2009	4.8	2.3	ND(1.0)	36.1	43.2	980	6.4	21.9	90.7	ND(25)	
	4/29/2009	5.6	2	ND(1.0)	38.2	46	1060	6.9	21.7	85.4	ND(25)	
	5/6/2009	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	33.9	40.0	968	5.9 J	19.6 J	75.2	ND(130)	
	5/14/2009	13.1	2	ND(1.0)	48.2	63	1040	6.4	21.8	85.4	ND(25)	
	5/20/2009	12.9	1.7	ND(1.0)	34.8	49.4	1070	6.7	21.8	83.9	ND(25)	
	5/27/2009	5.7	0.98 J	ND(2)	25.3	32.0 J	842	3.8 J	13.6	64.6	ND(50)	
	6/3/2009	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1150	6.1	19.4	77	ND(25)	
	6/10/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	936	4 J	14.2 J	64.8	ND(130)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	814	4.4 J	15.4	65.2	ND(25)	
	6/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	733	4 J	13.4	57.6	ND(25)	
	7/1/2009	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	708	3 J	11.2	50.6	ND(25)	
	7/16/2009	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	510	2 J	7.8 J	30.4	ND(63)	
	7/29/2009	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.3 J	548	2.8 J	9.8	33.2	ND(25)	
	8/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	642	3.8 J	12.5	41.5	ND(25)	
	8/25/2009	0.33 J	0.65 J	0.34 J	1.6	2.9 J	673	3.2 J	11.1	40	ND(25)	
	9/8/2009	0.33 J	0.64 J	ND(1.0)	1.3	2.3 J	485	2.9 J	9.3	32.7	ND(25)	
	9/22/2009	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	2.7 J	474	2.3 J	8.1	26.7	ND(25)	
	10/6/2009	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.7 J	530	3.5 J	11.9	29.9	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	0.34 J	418	2.6 J	10.4	23.4	ND(25)	
	11/3/2009	0.84 J	0.42 J	ND(1.0)	1.7	3.0 J	388	1.8 J	6.9	19.9	ND(25)	
	12/3/2009	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.96 J	4.2 J	664	4.2 J	13.4	24.9	ND(25)	
	1/5/2010	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3.6	361	2 J	6.7	17.8	ND(25)	
	2/2/2010	14.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	15.4	1210	5.6	19.7	47.5	ND(25)	
3/2/2010	18.2	0.57 J	0.37 J	2.8	21.9 J	1490	5.3	19.3	53.1	ND(25)		
3/16/2010	22.3	ND(5.0)	ND(5.0)	2.6 J	24.9 J	2440	6.5 J	22.3 J	61.6	ND(130)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	3/22/2010	15.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.1	1310	4.5 J	17.4 J	50.4	ND(130)	
	3/31/2010	41	ND(1.0)	ND(1.0)	4	45	2750	12.5	43.2	111	44	
	4/6/2010	49.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	52.7	4610	13.3	53.8	140	45.8	
	4/13/2010	44.6	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	46.9 J	3300	9.3 J	38.5	119	ND(130)	
	4/20/2010	69.5	ND(5.0)	ND(5.0)	6.4	75.9	5970	18 J	62.8	174	225	
	4/27/2010	67.2	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	73.1	5750	14.8 J	56.6	163	103 J	
	5/4/2010	63.8	ND(10)	ND(10)	5.8 J	69.6 J	4740	9.4 J	43.4 J	170	ND(250)	
	5/11/2010	108	4 J	ND(5.0)	18.2	130 J	8040	28.3	98.7	263	491	
	5/18/2010	70.8	ND(10)	ND(10)	9.2 J	80.0 J	5440	15.9 J	63	181	119 J	
	5/25/2010	70.1	ND(20)	ND(20)	5.4 J	75.5 J	7450	16.7 J	69.9 J	216	1280	
	6/1/2010	21.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	21.1	5460	13.1 J	61.1	192	1340	
	6/8/2010	77.9	ND(10)	ND(10)	11	89	5850	15.3 J	63.4	175	73.9 J	
	6/15/2010	78.5	ND(10)	ND(10)	9.3 J	87.8 J	5850	18.4 J	69.7	190	ND(250)	
	6/22/2010	69.3	ND(10)	ND(10)	10	79	5760	15.7 J	62	169	111 J	
	6/29/2010	50.7	ND(1.0)	ND(1.0)	11.5	62.2	3880	13.2	52.2	130	40.4	
	7/6/2010	12.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	16.3	1600	5.3	20.5	51.7	25.6	
	8/31/2010	0.81 J	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	163	0.54 J	2.3 J	5.6	ND(25)	
	9/7/2010	3.8	2.7	ND(2.5)	0.88 J	7.4 J	754	2.3 J	8.6 J	25.1	ND(63)	
	9/14/2010	2.3	1.3	ND(1.0)	1.4	5.0	320	1 J	3.9 J	10.7	ND(25)	
	9/21/2010	2.9	1.4	ND(1.0)	1	5	365	1.2 J	4.7 J	13.3	ND(25)	
	9/28/2010	2.5	1.3	ND(1.0)	0.95 J	4.8 J	379	1.8 J	5.5	13.7	ND(25)	
	10/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	0.75 J	2.5 J	5.2	ND(25)	
	10/12/2010	3.5	1.6	ND(1.0)	1.3	6.4	552	3 J	8.7	22.5	ND(25)	
10/18/2010	1.7	0.94 J	ND(1.0)	0.58 J	3.2 J	310	0.85 J	3.1 J	7.2	ND(25)		
10/26/2010	6.4	2.4	ND(1.0)	2.1	10.9	1500	4.4 J	17.1	52.1	ND(25)		
11/2/2010	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	1120	3.1 J	12.5 J	37.2	ND(130)		
11/9/2010	2.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	1210	3.7 J	14.4 J	37.3	ND(130)		
11/16/2010	2.9	0.91 J	ND(2)	0.85 J	4.7 J	800	2.9 J	11.6	31.2	ND(50)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	11/23/2010	1.7	0.53 J	ND(1.0)	0.55 J	2.8 J	610	1.9 J	7.5	17.3	ND(25)	
	11/30/2010	2.7	0.77 J	ND(1.0)	0.91 J	4.4 J	781	2.7 J	11.5	32.3	ND(25)	
	12/7/2010	2.9	0.84 J	ND(1.0)	0.98 J	4.7 J	660	2.3 J	9.2	25.9	ND(25)	
	12/14/2010	1.4	0.65 J	ND(1.0)	0.32 J	2.4 J	563	2.8 J	10.3	15.7	ND(25)	
	12/21/2010	1.1	0.33 J	ND(1.0)	0.41 J	1.8 J	580	2.3 J	8.8	16.8	ND(25)	
	12/28/2010	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.7 J	483	1.8 J	6.8	16.7	ND(25)	
	1/4/2011	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	383	2 J	6.9	12	115	
	1/12/2011	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.6 J	358	1.2 J	4.8 J	13	ND(25)	
	1/17/2011	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	353	1.2 J	4.3 J	10.8	ND(25)	
	1/24/2011	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	343	1 J	4.2 J	10.3	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	277	0.98 J	3.8 J	8.4	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	0.75 J	3.3 J	5.4	ND(25)	
	2/22/2011	27.1	1.6	2.8	3.9	35.4	2710	6.8	29.7	95.7	21 J	
	3/1/2011	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	5.6 J	549	2 J	7.5	20.8	ND(25)	
	3/8/2011	4.7	0.39 J	ND(1.0)	0.52 J	5.6 J	286	0.78 J	3.1 J	10.3	ND(25)	
	3/22/2011	8.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	8.7 J	659	2 J	8.1	27.1	9.9 J	
	3/28/2011	3.8	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	3.8	1240	3.3 J	13.2	49.3	ND(63)	
	4/5/2011	5.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	268	1.2 J	4.9 J	17.1	89	
	4/12/2011	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	252	0.84 J	3.3 J	10.6	ND(25)	
	4/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.4	0.44 J	1.4 J	1.8 J	ND(25)	
	4/25/2011	6.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.9	934	2.6 J	12.2	40.3	46.3	
	5/2/2011	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	3.4 J	402	1.1 J	4.9 J	19.1	49.7	
	5/10/2011	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	590	1.7 J	6.7	22.8	ND(25)	
	5/17/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.54 J	249	0.98 J	3.5 J	10.1	ND(25)	
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	835	2.6 J	9.9	32.5	ND(25)		
5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.63 J	1 J	ND(25)		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	497	1.4 J	6.2	19.8	33.8		
6/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	761	2.2 J	9.7	30.6	66.6		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	537	1.7 J	6.9	21	190	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	160	0.43 J	1.8 J	6.3	ND(25)	
	7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	517	1.2 J	6.1	20.6	23.7 J	
	7/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	0.44 J	0.41 J	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	289	1 J	4 J	12.5	46.4	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	559	1.4 J	6.4	21.5	114	
	8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	222	0.71 J	2.8 J	8.8	ND(25)	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	568	1.3 J	6.3	24.8	ND(25)	
	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	414	1.4 J	5.5	16.3	13 J	
	8/29/2011	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	496	1.4 J	6.1	19.3	10.8 J	
	9/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	0.55 J	2.6 J	7.6	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	305	1 J	4 J	10.9	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	206	0.68 J	3.1 J	8.4	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	307	0.88 J	3.9 J	11	ND(25)	
	10/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	132	0.67 J	2.3 J	4.7 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.5	ND(5.0)	0.73 J	1.4 J	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.2	0.4 J	1.4 J	3.3 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	182	0.67 J	2.6 J	7	ND(25)	
	10/31/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.54 J	93	0.35 J	1.4 J	3.6 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.4	ND(5.0)	0.81 J	2.1 J	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.3	0.29 J	1.2 J	3 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.6	0.45 J	1.6 J	4.2 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2011	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.93 J	21.4	ND(5.0)	0.51 J	1.4 J	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	ND(5.0)	0.62 J	1.8 J	ND(25)		
12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.47 J	1.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	0.28 J	0.85 J	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	0.25 J	0.64 J	ND(25)	
	1/17/2012	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	1.0 J	18.4	ND(5.0)	0.45 J	1.3 J	ND(25)	
	1/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	0.48 J	1.2 J	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.64 J	2.4 J	ND(25)	
	2/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	2/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.25 J	0.66 J	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	0.52 J	0.89 J	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	ND(5.0)	0.47 J	1.4 J	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25	0.25 J	0.67 J	1.9 J	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	0.46 J	1 J	ND(25)	
	4/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.28 J	0.5 J	ND(25)	
	4/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.49 J	1.2 J	ND(25)	
	4/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	5/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.22 J	0.34 J	ND(25)	
	5/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	0.24 J	0.42 J	ND(25)	
5/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	0.27 J	0.82 J	ND(25)		
6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.41 J	1.1 J	ND(25)		
6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	0.32 J	0.7 J	ND(25)		
6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.36 J	0.59 J	ND(25)		
6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.38 J	0.87 J	ND(25)		
7/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	0.24 J	0.66 J	0.92 J	ND(25)		
7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	0.70 J	24.8	0.24 J	0.89 J	1 J	ND(25)	
	7/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	0.4 J	1.2 J	2.7 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.27 J	0.66 J	1.1 J	ND(25)	
	8/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	0.48 J	1.1 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.46 J	1.1 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	ND(5.0)	0.45 J	0.96 J	ND(25)	
	9/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.48 J	0.81 J	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	ND(5.0)	0.27 J	0.61 J	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.37 J	0.8 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.37 J	0.7 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	0.37 J	0.88 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/5/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.86 J	21.3	ND(5.0)	0.46 J	1.5 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	0.41 J	1.1 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	0.36 J	0.8 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	0.36 J	0.79 J	ND(25)	
	12/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.42 J	0.89 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.39 J	0.92 J	ND(25)	
12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)		
1/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)		
1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	0.32 J	0.83 J	ND(25)		
1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	0.31 J	0.77 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.39 J	0.98 J	ND(25)	
	2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.39 J	ND(25)	
	2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	2/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.4 J	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	6/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	8/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/3/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.0	ND(5.0)	0.44 J	0.41 J	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)		
9/2/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	9/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.22 J	0.33 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.22 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.22 J	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	0.20 J	0.34 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	13	13	24	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)
8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	26	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/6/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/3/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
4/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(148)	4/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	3/12/2009	10.1	2.7	ND(1.0)	21.6	34.4	1090	4.4 J	15.6	70.1	ND(25)	
	4/8/2009	1.7	3.6	ND(1.0)	30.9	36.2	1120	7.4	22.2	91.7	ND(25)	
	4/15/2009	3.4	3.3	ND(1.0)	37.1	43.8	1540	6.6	23.3	109	ND(25)	
	4/22/2009	4.5	2.5	ND(1.0)	37	44	1010	7	22	93.2	ND(25)	
	4/29/2009	5.1	2	ND(1.0)	36.1	43	978	7.1	22	87.8	ND(25)	
	5/6/2009	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	38.1	44.4	1420	6.9 J	22.5 J	86.6	ND(130)	
	5/14/2009	12	1.9	ND(1.0)	42.5	56	1100	6.4	21.9	86.9	ND(25)	
	5/20/2009	11	ND(10)	ND(10)	34.8	46	1070	5.3 J	19.6 J	87.3	ND(250)	
	5/27/2009	5.6	0.94 J	ND(2)	27.4	33.9 J	856	3.9 J	14	65.7	ND(50)	
	6/3/2009	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	1200	6.1	19.7	78.2	ND(25)	
	6/10/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	968	4.2 J	15.6 J	71.9	ND(130)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	930	5.2	18.2	80.4	ND(25)	
	6/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	988	5.3	17.8	81.7	ND(25)	
	7/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	974	4.1 J	15	71.8	ND(25)	
	7/16/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	922	3.2 J	12.9 J	59.8	ND(130)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	881	4.2 J	14.6	57.5	ND(25)	
	8/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1.2	1.5 J	706	3.9 J	12.4	42	ND(25)	
	8/25/2009	0.34 J	0.49 J	ND(1.0)	1	2 J	663	3 J	11	40.2	ND(25)	
	9/8/2009	0.39 J	0.69 J	ND(1.0)	1.3	2.4 J	595	3.5 J	11.6	39.4	ND(25)	
	9/22/2009	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	3.0 J	469	2.1 J	7.7	27	ND(25)	
	10/6/2009	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	1.19 J	485	2.9 J	9.6	23.3	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.33 J	419	2.6 J	9.6	24.2	ND(25)	
	11/3/2009	1	0.72 J	ND(1.0)	1	3 J	458	2.4 J	8.7	25.6	ND(25)	
	12/3/2009	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	919	5.1 J	17.2 J	30	ND(130)	
	1/5/2010	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	6.1	649	3.5 J	11.8	26.9	ND(25)	
2/2/2010	12.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	13.3 J	1270	5.5	19.9	47.7	ND(25)		
3/2/2010	18.4	ND(2)	ND(2)	1.4 J	19.8 J	1720	5.6 J	20.3	63	ND(50)		
3/16/2010	32.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	35.8	2260	8.9	30.5	81.7	9.5 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	3/22/2010	30.3	ND(2.5)	ND(2.5)	3.2	33.5	2580	8.8 J	34.2	102	ND(63)	
	3/31/2010	36.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	38.8 J	2950	12.7 J	47.1	115	ND(130)	
	4/6/2010	39	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	40	3320	9.9	39.9	110	ND(25)	
	4/13/2010	38.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	38.7	2910	7.6 J	33.1	103	ND(130)	
	4/20/2010	56.9	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	60.0 J	5030	14.6 J	50.5	141	175	
	4/27/2010	61.7	ND(5.0)	ND(5.0)	4 J	66 J	5150	13.7 J	52.1	149	65.4 J	
	5/4/2010	32.7	ND(10)	ND(10)	ND(10)	32.7	2490	5.5 J	25 J	96.2	ND(250)	
	5/11/2010	66.8	ND(20)	ND(20)	5.7 J	72.5 J	4750	9.5 J	40.2 J	131	ND(500)	
	5/18/2010	73.4	ND(10)	ND(10)	9 J	82 J	5000	14.9 J	61.1	170	ND(250)	
	5/25/2010	70.7	ND(20)	ND(20)	7.1 J	77.8 J	5250	18.9 J	75.8 J	211	ND(500)	
	6/1/2010	23.8	ND(10)	ND(10)	ND(10)	23.8	5620	13.6 J	62.3	199	1230	
	6/8/2010	48.9	ND(10)	ND(10)	5.9 J	54.8 J	4140	10.2 J	42.7 J	113	ND(250)	
	6/15/2010	78.3	ND(10)	ND(10)	8.9 J	87.2 J	5900	17.1 J	65.9	179	ND(250)	
	6/22/2010	62.1	ND(10)	ND(10)	8.9 J	71.0 J	5530	13.5 J	52.3	145	101 J	
	6/29/2010	59.5	ND(10)	ND(10)	7.9 J	67.4 J	4770	11.9 J	45.9 J	147	ND(250)	
	7/6/2010	46.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.6	55.7	3770	12.3	47.4	124	64.1	
	8/31/2010	15	3.6 J	ND(5.0)	3.5 J	22 J	3350	8.3 J	36.9	106	ND(130)	
	9/7/2010	12.2	4.2 J	ND(10)	2.9 J	19.3 J	2300	7.1 J	29.1 J	85.8	ND(250)	
	9/14/2010	12	5.1	ND(5.0)	2.8 J	20 J	2610	7 J	28.3	81.9	ND(130)	
	9/21/2010	10.9	4.7 J	ND(5.0)	2.8 J	18.4 J	1990	6 J	23.4 J	72.6	ND(130)	
	9/28/2010	7.2	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	10.6 J	1280	5.2 J	17.5 J	49.4	ND(130)	
	10/7/2010	11.1	4.1	ND(2.5)	1.8 J	17.0 J	1780	5.6 J	20.3	62.6	ND(63)	
	10/12/2010	4.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	4.5 J	769	3.4 J	10.1 J	28.4	ND(130)	
10/18/2010	2.9	1.4	ND(1.0)	0.67 J	5.0 J	449	1.1 J	4.3 J	11.8	ND(25)		
10/26/2010	7.3	2.7	ND(1.0)	1.6	11.6	1370	4.3 J	15.6	47.1	11.3 J		
11/2/2010	6.1	2.4 J	ND(5.0)	3.1 J	11.6 J	1270	4.1 J	16.9 J	51.1	ND(130)		
11/9/2010	5.9	2.3 J	ND(5.0)	1.4 J	9.6 J	1290	4.3 J	16.4 J	44.8	ND(130)		
11/16/2010	2	0.78 J	ND(1.0)	0.54 J	3 J	358	1.1 J	4.4 J	11.7	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	11/23/2010	1.3	0.55 J	ND(1.0)	0.33 J	2.2 J	266	0.87 J	3.2 J	8.2	ND(25)	
	11/30/2010	4.2	1.3	ND(1.0)	1.1	6.6	886	2.7 J	11.5	34.9	ND(25)	
	12/7/2010	4.2	1.4	ND(1.0)	1.3	6.9	778	2.6 J	10.2	31.7	ND(25)	
	12/14/2010	2.6	1.2	ND(1.0)	0.51 J	4.3 J	640	2.3 J	8.5	20.2	ND(25)	
	12/21/2010	3	0.9 J	ND(1.0)	0.97 J	5 J	622	2.2 J	8.4	20.3	ND(25)	
	12/28/2010	2.8	0.82 J	ND(1.0)	0.7 J	4.3 J	555	2 J	7.2	21.2	ND(25)	
	1/4/2011	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	346	1.4 J	5	11.6	99.2	
	1/12/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.9 J	428	1.4 J	5.4	15	ND(25)	
	1/17/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	352	1.1 J	4.2 J	10.9	ND(25)	
	1/24/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	1.4 J	368	1.1 J	4.6 J	11.2	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	0.87 J	3.4 J	7.2	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	0.7 J	3.4 J	6.1	ND(25)	
	2/22/2011	19.7	1.2	1.8	2.7	25.4	1630	5.1	22.1	69.5	14.3 J	
	3/1/2011	51.3	2.2 J	ND(5.0)	3.8 J	57.3 J	4120	11.7 J	44.8	147	ND(130)	
	3/8/2011	41	ND(10)	ND(10)	ND(10)	41	4320	8.7 J	36 J	127	ND(250)	
	3/22/2011	16.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.5	1310	3.5 J	14.8 J	50.7	ND(130)	
	3/28/2011	31.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	31.8	3030	7.6 J	31.4	116	ND(130)	
	4/5/2011	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.9	1490	3.7 J	15.4 J	54.8	307	
	4/12/2011	25.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	26.2 J	2520	7.8	30.9	104	293	
	4/18/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	389	1.3 J	5.4	14.9	92.2	
	4/25/2011	16	ND(2)	ND(2)	ND(2)	16	2100	4.7 J	23.9	86.1	84.4	
	5/2/2011	5.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	6.2 J	728	1.9 J	8.2	33.1	113	
	5/10/2011	11	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	11	1600	4.9 J	18.7	64.9	ND(63)	
5/17/2011	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	2.9 J	448	1.6 J	5.9	18.5	ND(25)		
5/24/2011	4	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	4	1660	5 J	19.2	65.8	ND(63)		
5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1530	4.8 J	18.6	60.3	15.1 J		
6/6/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1490	4 J	18.4	61.2	102		
6/11/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.18 J	1.7 J	711	2.2 J	9.4	31.6	58.8		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	6/21/2011	1.9 J	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	1.9 J	1330	3.9 J	15.6	50.1	350	
	6/28/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1050	2.7 J	12.8 J	47.4	ND(130)	
	7/5/2011	1.1 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	1.1 J	1310	2.9 J	14.1	48.5	62.5	
	7/12/2011	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	342	1.2 J	4.4 J	13.5	34.6	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	721	3 J	11.8	39.8	ND(25)	
	7/26/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	634	2.3 J	8.7	28.4	98.8	
	8/1/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	885	2.5 J	10.5	36.5	202	
	8/8/2011	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	845	2.5 J	10	32.2	22.1 J	
	8/15/2011	3.8	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3 J	945	2.4 J	10.8	43.2	ND(25)	
	8/22/2011	3.5	0.44 J	ND(1.0)	0.22 J	4.2 J	947	3.1 J	12.5	37.8	27.1	
	8/29/2011	3.8	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2 J	1010	2.9 J	12.7	41.1	23.8 J	
	9/6/2011	2.4	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7 J	368	1.3 J	5.1	17.2	ND(25)	
	9/13/2011	1.5	0.19 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	587	1.8 J	7.3	21.3	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	260	0.7 J	3.2 J	9.5	ND(25)	
	9/26/2011	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	277	0.9 J	3.8 J	10.9	ND(25)	
	10/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	304	0.68 J	3.4 J	7.6	ND(25)	
	10/10/2011	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	183	0.52 J	2.4 J	6.9	ND(25)	
	10/17/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	193	0.73 J	3 J	7.7	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	ND(5.0)	0.66 J	1.9 J	ND(25)	
	10/31/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	206	0.68 J	2.9 J	7.4	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	0.44 J	1.9 J	5.3	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	0.42 J	1.6 J	4.2 J	ND(25)	
	11/21/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	110	0.44 J	1.7 J	4.3 J	ND(25)	
11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	157	0.54 J	2.4 J	5.5	ND(25)		
12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	0.33 J	1.7 J	5.2	ND(25)		
12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	139	0.48 J	1.9 J	5.2	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	ND(5.0)	1.9 J	5	ND(25)		
12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	131	0.5 J	2.1 J	5.1	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	121	0.42 J	1.7 J	5	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	0.75 J	2 J	ND(25)	
	1/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	143	0.42 J	1.9 J	5	ND(25)	
	1/24/2012	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	123	0.4 J	1.9 J	5.1	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	0.48 J	1.8 J	4.5 J	ND(25)	
	2/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	124	0.48 J	1.9 J	4.9 J	ND(25)	
	2/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	126	0.45 J	1.8 J	4.7 J	ND(25)	
	2/21/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	134	0.52 J	2 J	5.2	ND(25)	
	2/28/2012	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	114	0.44 J	1.7 J	4.1 J	ND(25)	
	3/6/2012	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	141	0.83 J	2.6 J	6.7	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	0.46 J	1.7 J	4.1 J	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	0.5 J	1.7 J	3.5 J	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	106	0.4 J	1.6 J	3.2 J	ND(25)	
	4/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.1	0.36 J	1.4 J	3 J	ND(25)	
	4/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.6	0.46 J	1.6 J	2.9 J	ND(25)	
	4/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	70.7	ND(5.0)	1.1 J	2.5 J	ND(25)	
	4/24/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	66.8	0.37 J	1.3 J	2.7 J	ND(25)	
	5/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.5	0.39 J	1.4 J	2.8 J	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.3	0.48 J	1.6 J	3.1 J	ND(25)	
	5/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.7	ND(5.0)	0.77 J	1.7 J	ND(25)	
	5/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67.6	0.35 J	1.2 J	2.5 J	33.9	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	0.3 J	1 J	1.9 J	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81	0.44 J	1.4 J	2.8 J	ND(25)	
6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.7	0.36 J	1.3 J	2.5 J	ND(25)		
6/18/2012	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	92	0.53 J	1.7 J	3.5 J	ND(25)		
6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.1	0.38 J	1.2 J	2.1 J	ND(25)		
7/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.6	0.3 J	0.85 J	1.6 J	ND(25)		
7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.4	0.2 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	0.19 J	0.64 J	0.82 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	24.1	ND(5.0)	0.87 J	1.1 J	ND(25)	
	7/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	0.38 J	1.1 J	0.69 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.36 J	0.96 J	1.1 J	ND(25)	
	8/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	0.27 J	0.79 J	0.48 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.25 J	0.8 J	0.42 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.28 J	0.81 J	0.49 J	ND(25)	
	9/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.3 J	0.74 J	0.36 J	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.65 J	0.42 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	0.49 J	0.35 J	ND(25)	
	10/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.52 J	0.43 J	ND(25)	
	10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	0.25 J	0.67 J	0.43 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	0.2 J	0.49 J	0.45 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	0.5 J	0.51 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	0.24 J	0.7 J	0.81 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	0.19 J	0.48 J	0.34 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.21 J	0.52 J	0.55 J	ND(25)	
	12/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.33 J	0.32 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.2 J	0.63 J	0.73 J	ND(25)	
	12/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(5.0)	0.59 J	0.49 J	ND(25)	
1/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	0.62 J	0.61 J	ND(25)		
1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	ND(5.0)	0.36 J	0.57 J	ND(25)		
1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	0.23 J	0.64 J	0.57 J	ND(25)		
1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.35 J	0.7 J	0.96 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	0.60 J	0.63 J	ND(25)	
	2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	0.56 J	0.61 J	ND(25)	
	2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	0.31 J	0.78 J	0.85 J	ND(25)	
	2/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.27 J	0.72 J	0.72 J	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.26 J	0.74 J	0.75 J	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	0.51 J	0.54 J	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	0.41 J	0.41 J	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.56 J	0.63 J	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.26 J	0.72 J	0.81 J	ND(25)	
	4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.2	ND(5.0)	0.60 J	0.71 J	ND(25)	
	4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	0.47 J	0.53 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.53 J	0.7 J	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.39 J	0.47 J	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.8	0.28 J	1 J	1.3 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	27.3	0.23 J	0.71 J	1 J	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.39 J	0.52 J	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	0.21 J	0.65 J	0.84 J	ND(25)	
	6/10/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	27.5	0.21 J	0.62 J	1 J	ND(25)	
	6/17/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	38.5	ND(5.0)	0.86 J	1.3 J	ND(25)	
	6/24/2013	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	39.8	0.38 J	0.96 J	1.4 J	ND(25)	
	7/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	0.63 J	0.86 J	ND(25)	
7/8/2013	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	41.5	ND(5.0)	0.9 J	1.1 J	ND(25)		
7/15/2013	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	50.1	0.37 J	1.6 J	2.1 J	ND(25)		
7/23/2013	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	21.5	ND(5.0)	0.46 J	0.7 J	ND(25)		
7/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	ND(5.0)	0.58 J	0.60 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	8/13/2013	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	22.2	0.29 J	0.85 J	0.77 J	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	0.18 J	0.64 J	0.29 J	ND(25)	
	9/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	0.2 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.27 J	0.79 J	0.52 J	ND(25)	
	10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.57 J	0.41 J	ND(25)	
	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.0	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.47 J	0.39 J	ND(25)	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	20.2	ND(5.0)	0.59 J	0.70 J	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.54 J	0.43 J	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	0.36 J	0.20 J	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	0.40 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/3/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(2.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(2.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(2.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(2.0)	0.61 J	0.49 J	ND(25)	
	4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(2.0)	0.52 J	0.38 J	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	15.0	ND(2.0)	0.56 J	0.44 J	ND(25)	
	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(2.0)	0.66 J	0.56 J	ND(25)	
	5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(2.0)	0.64 J	0.55 J	ND(25)	
	5/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(2.0)	0.48 J	0.34 J	ND(25)	
	5/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(2.0)	0.50 J	0.47 J	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(2.0)	0.57 J	0.72 J	ND(25)	
	6/3/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	26.6	ND(2.0)	0.63 J	0.85 J	ND(25)	
	6/9/2014	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	28.2	ND(2.0)	0.78 J	1.0 J	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	48.4	0.33 J	1.1 J	1.6 J	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(2.0)	0.48 J	0.46 J	ND(25)	
	7/7/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	36.4	0.26 J	0.85 J	1.2 J	ND(25)	
	7/14/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	5.1	0.21 J	0.41 J	0.29 J	ND(25)	
	7/22/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	45.0	0.29 J	0.94 J	1.7 J	23.2 J	
	7/28/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	29.3	ND(2.0)	0.66 J	0.83 J	ND(25)	
8/5/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	49.8	0.29 J	0.87 J	1.6 J	ND(25)		
8/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/18/2014	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	45.6	0.24 J	0.92 J	1.5 J	ND(25)		
8/25/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	41.8	0.33 J	0.90 J	1.4 J	ND(10)		
9/2/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-168(235)	9/8/2014	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	50.7	0.28 J	0.99 J	1.7 J	ND(10)		
	9/15/2014	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	31.9	0.26 J	0.76 J	1.2 J	ND(10)		
	9/22/2014	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	36.0	0.26 J	0.79 J	1.1 J	ND(10)		
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(2.0)	0.60 J	0.72 J	ND(10)		
	10/7/2014	0.50	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50	57.6	0.34 J	1.0 J	2.1	ND(10)		
	10/13/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	46.8	ND(2.0)	0.91 J	1.6 J	ND(10)		
	10/20/2014	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	59.1	0.59 J	0.99 J	1.9 J	ND(10)		
	10/27/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	56.8	0.31 J	0.94 J	1.7 J	ND(10)		
	11/3/2014	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	41.2	ND(2.0)	0.70 J	1.3 J	ND(10)		
	11/10/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	56.8	0.29 J	0.97 J	1.8 J	ND(10)		
	11/17/2014	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	28.4	0.30 J	0.74 J	1.0 J	ND(10)		
	11/24/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	28.3	0.29 J	0.72 J	1.0 J	ND(10)		
	12/1/2014	0.52	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52	58.0	0.30 J	1.0 J	2.0	ND(10)		
	12/8/2014	0.50	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50	58.3	0.38 J	1.2 J	2.1	ND(10)		
	12/15/2014	0.59	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59	79.0	0.38 J	1.3 J	2.5	ND(10)		
	12/22/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	62.8	ND(2.0)	0.96 J	1.5 J	ND(10)		
	12/29/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	36.7	0.31 J	0.85 J	1.4 J	ND(10)		
	1/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	34	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	71	ND(1)	1	2	ND(5)	
	2/2/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	62	ND(1)	1	2	ND(5)	
	2/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	43	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	59	ND(1)	1	2	ND(5)	
	2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	58	ND(1)	1	2	ND(5)	
	3/2/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	83	ND(1)	1	3	ND(5)	
3/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	75	ND(1)	1	2	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	3/23/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	68	ND(1)	1	2	ND(5)	
	3/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	5/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	0.5 J	0.8 J	ND(5)	
	5/11/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	92	ND(1)	1	3	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	69	ND(1)	1	2	ND(5)	
	6/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	83	ND(1)	1	2	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/6/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	65	ND(1)	0.9 J	2	ND(5)	
	7/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	82	ND(1)	1	3	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	85	ND(1)	1	3	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	8/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	72	ND(1)	1	2	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	75	ND(1)	1	2	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	75	ND(1)	1	2	ND(5)	
	8/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	8	33	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
9/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
9/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	10/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	30	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	
	11/3/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/6/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/4/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/3/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
4/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-168(235)	4/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/5/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169 [R]	5/28/2009	3.8	3.8	49	203	260	29	ND(5.0)	0.75 J	2 J	ND(25)	
	6/11/2009	1.1	0.45 J	ND(1.0)	2.1	3.7 J	441	1.5 J	4.8 J	28.4	14.3 J	
	7/16/2009	1.4	0.33 J	ND(1.0)	2.2	3.9 J	331	1.5 J	5.9	20.1	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.86 J	3.1 J	5.8	ND(25)	
	9/16/2009	7.3	6.3	0.47 J	47.8	61.9 J	538	3.4 J	11.8	48.2	7.5 J	
	10/15/2009	3.4	1.5	ND(1.0)	11.3	16.2	583	3.4 J	12.5	55.2	ND(25)	
	11/23/2009	2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	8	792	3.5 J	12.3	48	ND(25)	
	12/28/2009	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	8.4	602	2.5 J	9.3	46.3	ND(25)	
	1/26/2010	2.8	0.74 J	ND(1.0)	12.6	16.1 J	344	1 J	3.5 J	18.9	ND(25)	
	2/22/2010	4.3	1.4	ND(1.0)	19.6	25.3	304	1.3 J	4.7 J	21.7	ND(25)	
	3/16/2010	4.4	2.7	ND(1.0)	22.8	29.9	336	1.5 J	5.1	24.6	ND(25)	
	3/22/2010	2.8	1.1	ND(1.0)	17.4	21.3	301	1.2 J	4.6 J	24.8	ND(25)	
	3/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	263	1 J	4.1 J	16.5	ND(25)	
	4/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	153	0.84 J	3.2 J	11.2	20.3 J	
	4/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	173	0.56 J	2.4 J	10.9	ND(25)	
	4/20/2010	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.2 J	189	0.96 J	3.5 J	11.7	ND(25)	
	4/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	145	0.71 J	2.7 J	6.4	ND(25)	
	5/4/2010	0.28 J	0.43 J	ND(1.0)	0.27 J	0.98 J	160	0.53 J	2.4 J	9.7	ND(25)	
	5/11/2010	0.36 J	0.39 J	ND(1.0)	0.35 J	1.10 J	193	0.66 J	2.7 J	10.2	ND(25)	
	5/18/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	1.29 J	242	1.2 J	4.5 J	15.9	ND(25)	
	5/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	197	1.1 J	3.8 J	11.9	ND(25)	
	6/1/2010	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	178	0.77 J	3.2 J	11.8	23 J	
	6/8/2010	0.88 J	0.88 J	ND(1.0)	2.8	4.6 J	250	1.4 J	5	13.5	ND(25)	
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	1.1 J	4 J	11.2	ND(25)		
6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	202	0.99 J	3.6 J	10.8	ND(25)		
6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	279	1.5 J	4.9 J	16.8	ND(25)		
7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	159	0.93 J	3 J	9.6	ND(25)		
7/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	237	1.6 J	4.8 J	13.8	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169 [R]	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	0.94 J	3.3 J	12.1	ND(25)	
	7/27/2010	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	1.21 J	185	1.2 J	3.9 J	10.9	ND(25)	
	8/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	241	1 J	3.4 J	11	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	0.77 J	2.8 J	9.8	ND(25)	
	8/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	145	0.84 J	2.9 J	8.7	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	155	0.67 J	2.4 J	6.8	ND(25)	
	8/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	142	1.2 J	3.2 J	6.3	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	0.77 J	2.4 J	4.6 J	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	0.58 J	1.9 J	3.6 J	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.26 J	103	1 J	3 J	3.8 J	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.1	0.91 J	2.4 J	3.8 J	ND(25)	
	10/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	0.88 J	151	0.74 J	2.6 J	10.4	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	169	1.3 J	3.6 J	9.7	ND(25)	
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	0.91 J	3.2 J	7.1	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	129	1.1 J	3.2 J	6.5	ND(25)	
	11/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.8	0.75 J	2.5 J	5.4	ND(25)	
	11/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	98.9	0.82 J	2.6 J	4.5 J	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.2	0.76 J	2.8 J	4.2 J	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.9	ND(5.0)	2.3 J	3.3 J	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.7	0.78 J	2.6 J	3 J	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.2	0.87 J	2.8 J	3.8 J	ND(25)	
	12/14/2010	0.29 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.07 J	73.9	0.7 J	2.4 J	2.8 J	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.3	0.57 J	2 J	2.2 J	ND(25)	
12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	0.63 J	2.2 J	2 J	ND(25)		
1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.5	0.62 J	2.1 J	2.2 J	ND(25)		
1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	0.64 J	2 J	0.62 J	ND(25)		
1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	0.65 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38	0.78 J	2.1 J	1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169 [R]	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.58 J	1.9 J	1.1 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.9	0.73 J	2.2 J	1.2 J	ND(25)	
	2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.4	0.71 J	2 J	0.94 J	ND(25)	
	2/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.2	0.99 J	2.7 J	1.3 J	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42	0.91 J	2.5 J	1.4 J	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.7	0.85 J	2.2 J	1.3 J	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.6	0.82 J	2.6 J	1.7 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	0.78 J	2.1 J	1.1 J	ND(25)	
	4/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	0.73 J	2.1 J	0.84 J	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	0.66 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	0.58 J	1.9 J	0.94 J	ND(25)	
	4/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.1	0.78 J	2.1 J	0.72 J	ND(25)	
	5/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	0.75 J	2 J	0.82 J	ND(25)	
	5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.63 J	1.7 J	0.65 J	ND(25)	
	5/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	0.61 J	1.7 J	0.63 J	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.4	0.44 J	1.2 J	0.81 J	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	0.59 J	1.8 J	0.53 J	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.45 J	1.5 J	0.55 J	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	0.47 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.8	ND(5.0)	0.54 J	0.64 J	ND(25)	
	7/5/2011	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	1.9 J	32.4	0.37 J	1.3 J	1.5 J	ND(25)	
	7/12/2011	2.5	3.7	0.24 J	0.63 J	7.1 J	3.7	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
7/18/2011	4.8	5.9	0.5 J	1.9	13.1 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.76 J	ND(25)		
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.2	0.42 J	1.3 J	1.5 J	ND(25)		
8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	0.39 J	1.3 J	0.95 J	ND(25)		
8/16/2011	0.29 J	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.08 J	22.8	ND(5.0)	1.3 J	0.97 J	ND(25)		
8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	0.62 J	1.5 J	0.98 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169 [R]	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	0.43 J	1.4 J	1.3 J	ND(25)	
	9/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	0.55 J	1.5 J	0.95 J	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.59 J	1.5 J	0.7 J	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.38 J	1.3 J	0.61 J	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	0.49 J	1.4 J	1 J	ND(25)	
	10/10/2011	0.35 J	0.51 J	ND(1.0)	0.39 J	1.25 J	32	0.39 J	1.3 J	1.4 J	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	0.35 J	1.2 J	0.82 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.39 J	1.1 J	0.8 J	ND(25)	
	11/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	0.28 J	0.96 J	0.67 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.32 J	0.94 J	0.51 J	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.33 J	0.96 J	0.45 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	0.4 J	1 J	0.61 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.45 J	1.1 J	0.62 J	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	0.77 J	1 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	0.39 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	1 J	0.7 J	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	0.31 J	0.91 J	0.73 J	ND(25)	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	0.38 J	1.2 J	0.87 J	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.6	0.51 J	1.6 J	1.6 J	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	0.4 J	1.2 J	0.73 J	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	0.43 J	1.1 J	0.57 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	0.44 J	1.3 J	0.94 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.33 J	0.96 J	0.73 J	ND(25)	
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	0.28 J	0.76 J	0.49 J	ND(25)		
6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.3 J	0.82 J	0.3 J	ND(25)		
7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.6	ND(5.0)	0.73 J	1.1 J	ND(25)		
8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	0.26 J	0.79 J	0.51 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169 [R]	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	0.33 J	0.75 J	0.49 J	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	0.25 J	0.61 J	0.4 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.23 J	0.7 J	0.43 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	0.23 J	0.64 J	0.48 J	ND(25)	
	1/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.21 J	0.59 J	0.41 J	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	0.22 J	0.63 J	0.73 J	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	0.36 J	0.83 J	0.64 J	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	0.33 J	0.77 J	0.71 J	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	0.3 J	0.67 J	0.47 J	ND(25)	
	7/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.29 J	0.71 J	0.54 J	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	0.21 J	0.62 J	0.59 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	0.26 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.3 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.35 J	0.88 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.25 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	0.33 J	0.70 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.27 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(2.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.20 J	0.20 J	9.0	0.29 J	0.55 J	0.43 J	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	0.23 J	0.58 J	0.51 J	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(2.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(2.0)	0.50 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	0.24 J	0.51 J	0.29 J	ND(10)	
10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	0.45 J	ND(2.0)	ND(10)		
11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.0	ND(2.0)	0.44 J	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.28 J	0.62 J	0.27 J	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-169 [R]	1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.7 J	0.7 J	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-169(0-100)	5/13/2009	26	7.8	0.67 J	41.3	76 J	755	3.3 J	11.1	47.2	ND(25)	
	5/14/2009	31.2	8.5	0.66 J	81.2	121.6 J	685	4.1 J	12.9	54.4	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	0.44 J	1.2 J	2.7 J	ND(25)	
MW-169(0-150)	5/13/2009	29.8	7.2	0.48 J	62.3	99.8 J	762	4.7 J	16.2	68	ND(25)	
	5/14/2009	32.3	8.2	0.58 J	83.5	124.6 J	1110	5	15.8	65.1	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	779	3.6 J	12.7	57.1	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170 [R]	5/28/2009	194	115	35.9	549	894	2940	16.6	53.9	216	ND(25)	
	6/11/2009	89.6	31	10.4 J	176	307 J	3710	11.7 J	39 J	233	ND(500)	
	7/16/2009	5.8	3.2	0.91 J	24.5	34.4 J	1420	5.1	21.9	106	20.3 J	
	8/24/2009	1.5	2	0.37 J	15.3	19 J	801	3.4 J	14.2	46.5	19.9 J	
	9/16/2009	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	3.5 J	571	2.4 J	10.4	35.1	13.2 J	
	10/15/2009	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3	4 J	317	2.3 J	10.1	34.5	ND(25)	
	11/23/2009	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.4 J	412	2.5 J	9.6	27.8	ND(25)	
	12/28/2009	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.9 J	350	2 J	7.3	28.1	ND(25)	
	1/26/2010	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.9 J	244	1.7 J	6	20.7	ND(25)	
	2/22/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	1.23 J	157	1.1 J	4.1 J	11.6	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.86 J	3.1 J	7.5	ND(25)	
	3/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.9	0.67 J	2.7 J	7.6	ND(25)	
	3/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.2	0.61 J	2.6 J	6.9	ND(25)	
	4/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93.3	0.7 J	2.5 J	8.1	12.7 J	
	4/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	0.41 J	2.1 J	7.6	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	126	0.52 J	2 J	9.6	10.7 J	
	4/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	0.51 J	2.3 J	11.9	ND(25)	
	5/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	121	0.39 J	1.8 J	8.8	ND(25)	
	5/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	100	ND(5.0)	1.3 J	7.2	ND(25)	
	5/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.58 J	2.4 J	8.9	ND(25)	
	5/25/2010	0.27	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27	84.8	0.38	1.7	6.7	ND(25)	
	6/1/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.9	ND(5.0)	1.6 J	6	8 J	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.5	0.38 J	1.7 J	5.5	ND(25)	
6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.9	ND(5.0)	1.4 J	3.8 J	ND(25)		
6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.5	ND(5.0)	1.1 J	2.5 J	ND(25)		
6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	0.42 J	1.6 J	4.1 J	ND(25)		
7/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.8	ND(5.0)	1.3 J	2.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170 [R]	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	0.73 J	1.3 J	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.1	ND(5.0)	1.4 J	3.2 J	ND(25)	
	8/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	0.94 J	1.4 J	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23	ND(5.0)	0.72 J	0.67 J	ND(25)	
	8/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.84 J	0.79 J	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	13.4	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47	ND(5.0)	1.2 J	2.2 J	ND(25)	
	10/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	110	ND(5.0)	1.5 J	9.5	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	0.91 J	1.7 J	ND(25)	
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	3.9	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170 [R]	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	2.7 J	0.92 J	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2011	1.9	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	26.1	ND(5.0)	0.51 J	1.4 J	ND(25)	
	7/18/2011	0.33 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	11.5	ND(5.0)	0.23 J	0.64 J	ND(25)	
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/16/2011	0.95 J	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170 [R]	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	0.33 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.24 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	0.33 J	0.88 J	0.57 J	ND(25)	
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.51	ND(5.0)	ND(25)		
6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/24/2012	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3	56.8	0.41 J	1.2 J	2.2 J	ND(25)		
8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170 [R]	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.2 J	0.42 J	0.34 J	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.23 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.2 J	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	0.35 J	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	0.55 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(2.0)	0.50 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(2.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.31 J	0.81 J	0.45 J	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	0.23 J	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.34 J	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-170 [R]	1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-170(0-100)	5/14/2009	142	70.4	11.6	554	778	1830	9.2 J	30.1	155	ND(130)	
	5/21/2009	78.5	6.4 J	3.4 J	118	206 J	1390	5.7 J	18.5 J	109	ND(250)	
MW-170(0-150)	5/14/2009	112	56	9.1	492	669	1560	7.9 J	24.3 J	134	ND(130)	
	5/21/2009	79.9	7.3 J	3.8 J	139	230 J	1480	5.8 J	19.3 J	116	ND(250)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	5/28/2009	60.8	407	168	1730	2366	1050	5.2	23.2	115	15 J	
	6/11/2009	51.4	705	72.1	1440	2269	2990	5.6 J	32.7	250	78.5 J	
	7/16/2009	11.7	ND(10)	ND(10)	70.9	82.6	2710	4.7 J	30.2 J	286	58.9 J	
	8/24/2009	5.3	0.52 J	ND(1.0)	35	41 J	1430	3.2 J	15.7	96.2	24 J	
	9/16/2009	7.9	0.5 J	ND(1.0)	45.3	53.7 J	1120	2.7 J	13.2	82.1	17 J	
	10/15/2009	7.9	ND(1.0)	ND(1.0)	46.2	54.1	863	2.4 J	12	87.7	ND(25)	
	11/23/2009	4	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2	29	718	1.8 J	8.7	47	ND(25)	
	12/28/2009	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	17.6	21.0	652	1.6 J	7.6	47.9	ND(25)	
	1/26/2010	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	14.6	17.5	485	1.2 J	5.8	33.1	10.3 J	
	2/22/2010	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	13.8	16.4	265	0.79 J	3.4 J	14.4	ND(25)	
	3/16/2010	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	12.9	15.4	291	0.91 J	3.5 J	15.8	ND(25)	
	3/22/2010	1	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	7	316	0.97 J	4.1 J	20.1	ND(25)	
	3/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	0.92 J	262	1.2 J	4.2 J	15.5	8.4 J	
	4/6/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.4 J	226	1 J	3.6 J	13.3	28.6	
	4/13/2010	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.2 J	241	0.65 J	3.1 J	13.6	ND(25)	
	4/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	4/27/2010	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.3 J	291	0.86 J	3.4 J	14.5	ND(25)	
	5/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	277	0.76 J	3.2 J	14.6	ND(25)	
	5/11/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	2.4 J	275	1.2 J	4.4 J	17.3	26.5	
	5/18/2010	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	3.1 J	296	1.2 J	4.6 J	18.4	10.7 J	
	5/25/2010	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.6 J	257	0.97 J	3.8 J	16.9	ND(25)	
	6/1/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	0.75 J	3 J	10.8	37.7	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	0.66 J	221	0.7 J	2.9 J	11.2	ND(25)	
6/15/2010	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	3.5 J	210	0.66 J	2.8 J	11.8	ND(25)		
6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	207	0.85 J	3.4 J	11	ND(25)		
6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	0.94 J	3.3 J	7.9	ND(25)		
7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	0.89 J	3.2 J	10.2	ND(25)		
7/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.2	247	1.4 J	4.3 J	12.9	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	7/20/2010	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2.1 J	198	0.7 J	2.9 J	11.9	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	223	0.86 J	3.5 J	13	ND(25)	
	8/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	0.76 J	273	0.74 J	3 J	11.9	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	236	0.74 J	3.1 J	13.4	ND(25)	
	8/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	179	0.72 J	3.2 J	9.9	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	197	0.65 J	2.7 J	8.8	ND(25)	
	8/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	233	1.2 J	3.9 J	9.6	ND(25)	
	9/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	191	0.75 J	3 J	9.2	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	223	0.57 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
	9/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	1.4	190	0.78 J	3.4 J	10.3	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.4 J	213	0.77 J	3.5 J	11	ND(25)	
	10/7/2010	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	4.0 J	166	0.55 J	2.6 J	10.9	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	248	0.87 J	3.5 J	12.5	10 J	
	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	200	0.71 J	3.1 J	11.4	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	225	0.97 J	3.6 J	11.6	5.9 J	
	11/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	206	0.88 J	3.4 J	10	ND(25)	
	11/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	0.38 J	197	0.76 J	3.1 J	9.3	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	0.44 J	180	0.77 J	3.2 J	8.3	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	151	0.64 J	2.8 J	6.4	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	178	0.81 J	3.5 J	6.7	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.36 J	158	0.66 J	2.9 J	7.3	ND(25)	
	12/14/2010	0.29 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	134	0.68 J	2.9 J	5.7	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	0.51 J	2.4 J	4.4 J	ND(25)	
	12/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	103	0.57 J	2.7 J	4.2 J	ND(25)	
1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	0.57 J	2.7 J	4.1 J	ND(25)		
1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92	0.63 J	2.7 J	3 J	ND(25)		
1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.8	0.65 J	2.4 J	2.7 J	ND(25)		
1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.4	0.72 J	2.7 J	3.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	107	0.59 J	2.6 J	4.5 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	0.71 J	2.8 J	3.9 J	ND(25)	
	2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.8	0.64 J	2.4 J	4.4 J	ND(25)	
	2/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	0.65 J	2.6 J	3.7 J	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.3	0.60 J	2.2 J	3 J	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.1	0.63 J	2.2 J	3.3 J	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.9	0.47 J	1.7 J	2.7 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.8	0.5 J	1.7 J	2.3 J	ND(25)	
	4/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.4	0.4 J	1.6 J	1.9 J	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	1.5 J	2.1 J	16 J	
	4/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52	0.37 J	1.3 J	1.8 J	ND(25)	
	5/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.5	ND(5.0)	1.2 J	1.7 J	ND(25)	
	5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57.5	ND(5.0)	1.3 J	2.5 J	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.7	0.34 J	1.2 J	2.1 J	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.7	0.27 J	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	0.86 J	1.5 J	ND(25)	
	7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.5	ND(5.0)	0.97 J	1.6 J	ND(25)	
	7/12/2011	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	0.46 J	0.99 J	64.6	0.31 J	1.2 J	3.3 J	ND(25)	
7/18/2011	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	24.6	ND(5.0)	0.57 J	0.99 J	ND(25)		
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	0.26 J	1 J	2 J	ND(25)		
8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	0.27 J	1 J	2 J	ND(25)		
8/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.1	ND(5.0)	1 J	1.9 J	ND(25)		
8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.3	0.36 J	1.3 J	2.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.2	0.29 J	1.3 J	2.7 J	ND(25)	
	9/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45	0.31 J	1.2 J	2 J	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.9	ND(5.0)	1.1 J	2 J	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.6	ND(5.0)	1 J	1.5 J	ND(25)	
	10/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.7	0.3 J	1.1 J	1.7 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	36.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	0.92 J	1.4 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.9	0.31 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	11/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.8	ND(5.0)	0.91 J	1.4 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.3	ND(5.0)	0.87 J	0.98 J	ND(25)	
	11/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	ND(5.0)	0.89 J	1 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	0.31 J	0.94 J	1.1 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	0.34 J	1.1 J	1.2 J	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	0.85 J	0.92 J	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	0.32 J	0.97 J	1.1 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	0.31 J	0.9 J	0.89 J	ND(25)	
	12/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	0.78 J	0.75 J	ND(25)	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	0.3 J	1 J	0.95 J	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.1	0.28 J	0.95 J	0.8 J	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	0.26 J	0.94 J	0.82 J	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	0.82 J	0.58 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.28 J	0.77 J	0.32 J	ND(25)		
7/24/2012	0.97 J	0.24 J	ND(1.0)	2	3 J	49.6	0.37 J	1.1 J	1.9 J	ND(25)		
8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.8	0.99 J	2.1 J	2.4 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	9/11/2012	0.31 J	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	50.2	1.7 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	486	3.6 J	15.3	45.2	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	0.76 J	1.4 J	0.67 J	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	1.1 J	2.2 J	0.57 J	ND(25)	
	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.34 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.63 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.7 J	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	0.40 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	0.70 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.46 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	1.8	0.51 J	ND(1.0)	4.9	7.2 J	47.1	ND(5.0)	0.84 J	2.4 J	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171	1/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/28/2016	1	0.7 J	ND(1)	2	4 J	32	ND(1)	0.6 J	2	ND(5)	
	2/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-171(0-100)	5/13/2009	94.9	635	496	2740	3966	1490	6.6 J	26.8 J	135	ND(250)	
	5/21/2009	89.9	658	477	3160	4385	1210	6.3 J	24.9 J	127	ND(250)	
MW-171(0-130)	5/13/2009	91.3	532	452	2140	3215	1090	6.5 J	26.8 J	136	ND(250)	
	5/21/2009	67.2	354	83.7	2220	2725	1170	5.8 J	22.8 J	119	ND(250)	
V-171C(128-138)43'	8/20/2010	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	13.7	ND(5.0)	0.45 J	0.78 J	ND(25)	
MW-171C(133.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(2.0)	0.86 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.95 J	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(139)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	0.92 J	ND(2.0)	ND(10)	
V-171C(145-155)46 ^v	8/23/2010	0.75 J	2.7	NA	0.68 J	4.1 J	59.1	NA	1.3 J	3.8 J	ND(25)	
MW-171C(153)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.81 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.91 J	ND(2.0)	ND(10)	
V-171C(159-169)48 ^v	8/24/2010	0.32 J	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	17.9	ND(5.0)	0.55 J	1.1 J	ND(25)	
MW-171C(159.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.73 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.89 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(2.0)	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(167)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.72 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.87 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	0.90 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(190)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.76 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(2.0)	0.85 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.94 J	ND(2.0)	ND(10)	
V-171C(223-233)59 ^v	8/25/2010	0.31 J	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1 J	11.9	ND(5.0)	0.34 J	0.73 J	ND(25)	
MW-171C(227.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.59 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.86 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(288)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.83 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.78 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	0.83 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(301)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	0.61 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.97 J	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(329.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.82 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.61 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.95 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(355)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.78 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	0.59 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	1.0 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(388)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.81 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.93 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.97 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(403)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.46 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.88 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.73 J	ND(2.0)	ND(10)	
MW-171C(AP)	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)	
MW-171C(BP)	8/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.88 J	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	5/27/2010	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2010	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2010	0.29 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4 J	15.9	ND(5.0)	0.39 J	0.83 J	ND(25)	
	9/14/2010	0.23 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.16 J	11.3	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	13.6	ND(5.0)	0.54 J	0.73 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	11	ND(5.0)	0.38 J	0.59 J	ND(25)	
	11/9/2010	0.24 J	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.05 J	13.5	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	11.1	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	11.6	ND(5.0)	0.44 J	0.59 J	ND(25)	
	12/21/2010	0.29 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.20 J	14.5	ND(5.0)	0.67 J	0.75 J	ND(25)	
	1/4/2011	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	12	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	11.9	ND(5.0)	0.55 J	0.73 J	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	12	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	11.9	ND(5.0)	0.48 J	0.58 J	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	12.1	ND(5.0)	0.57 J	0.59 J	ND(25)	
	3/28/2011	0.25 J	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	10.9	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.4	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2011	0.24 J	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	10.8	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2011	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	10.1	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	10.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
6/6/2011	0.23 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	10.2	ND(5.0)	0.66 J	0.44 J	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	11	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	7/5/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.6	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	10.8	ND(5.0)	0.57 J	0.42 J	ND(25)	
	8/15/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	10.2	ND(5.0)	0.69 J	0.38 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	10.4	ND(5.0)	0.67 J	0.51 J	ND(25)	
	9/13/2011	0.25 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	10.9	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	11	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	0.23 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	10.3	ND(5.0)	0.67 J	0.37 J	ND(25)	
	10/24/2011	0.22 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	9.1	ND(5.0)	0.73 J	0.37 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	9.3	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	0.24 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	10.4	ND(5.0)	0.65 J	0.51 J	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	8.6	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	8.6	ND(5.0)	0.53 J	0.41 J	ND(25)	
	1/3/2012	0.23 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	9.9	ND(5.0)	0.63 J	0.41 J	ND(25)	
	1/26/2012	0.24 J	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.80 J	9.8	ND(5.0)	0.54 J	0.39 J	ND(25)	
	2/23/2012	0.23 J	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	9.6	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	8.3	ND(5.0)	0.51 J	0.36 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	8.9	ND(5.0)	0.5 J	0.38 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	8.6	ND(5.0)	0.84 J	0.34 J	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	0.33 J	0.31 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	9.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	9.4	ND(5.0)	0.54 J	0.37 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	8.8	ND(5.0)	0.53 J	0.4 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.29 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	9.7	ND(5.0)	0.64 J	0.42 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	9	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2012	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	8.9	ND(5.0)	0.53 J	0.35 J	ND(25)		
1/30/2013	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	9.5	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	0.26 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	9.5	ND(5.0)	0.62 J	0.4 J	ND(25)		
3/21/2013	0.25 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	7.4	ND(5.0)	0.53 J	0.33 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	4/17/2013	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	6.4	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	0.26 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	10.1	ND(5.0)	0.62 J	0.39 J	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	8.4	ND(5.0)	0.51 J	0.32 J	ND(25)	
	7/15/2013	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	9.2	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	10/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	0.74 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.92 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	0.63 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		
5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-S)	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	5/27/2010	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2010	0.23 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3 J	13.3	ND(5.0)	0.32 J	0.72 J	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	10.5	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	12.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	16.2	ND(5.0)	0.63 J	0.82 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	11.6	ND(5.0)	0.46 J	0.60 J	ND(25)	
	11/9/2010	0.23 J	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.07 J	13.5	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	12.6	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	10.6	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/4/2011	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	12	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	12	ND(5.0)	0.56 J	0.77 J	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	11.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	11.4	ND(5.0)	0.5 J	0.59 J	ND(25)	
	3/1/2011	0.24 J	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	12.3	ND(5.0)	0.53 J	0.57 J	ND(25)	
	3/28/2011	0.25 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	11	ND(5.0)	0.56 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2011	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	9.3	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2011	0.27 J	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	10.4	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.6	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	10.3	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
6/6/2011	0.25 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	10.1	ND(5.0)	0.69 J	0.42 J	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	10.7	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	7/5/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	9.4	ND(5.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	0.24 J	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	10.8	ND(5.0)	0.67 J	0.36 J	ND(25)	
	8/15/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	10.2	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	10.4	ND(5.0)	0.67 J	0.38 J	11.4 J	
	9/13/2011	0.23 J	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	11	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	0.23 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.6 J	10.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	10.3	ND(5.0)	0.69 J	0.37 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	9.2	ND(5.0)	0.73 J	0.4 J	ND(25)	
	11/8/2011	0.28 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	9.8	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	9.9	ND(5.0)	0.75 J	0.43 J	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	8.7	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.22 J	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	9.1	ND(5.0)	0.62 J	0.42 J	ND(25)	
	1/3/2012	0.22 J	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	9.8	ND(5.0)	0.67 J	0.45 J	ND(25)	
	1/26/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	10.8	ND(5.0)	0.64 J	0.47 J	ND(25)	
	2/23/2012	0.24 J	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	9.8	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	10.4	ND(5.0)	0.66 J	0.39 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	8.7	ND(5.0)	0.62 J	0.31 J	ND(25)	
	6/13/2012	0.25 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	10.1	ND(5.0)	0.67 J	0.35 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	0.53 J	0.29 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	10.6	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	0.25 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	9.8	ND(5.0)	0.64 J	0.39 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.26 J	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	9.1	ND(5.0)	0.59 J	0.4 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	9.2	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	10.4	ND(5.0)	0.87 J	0.45 J	ND(25)	
	1/30/2013	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	10.2	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
2/20/2013	0.26 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	9.7	ND(5.0)	0.66 J	0.45 J	ND(25)		
3/21/2013	0.25 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	7.9	ND(5.0)	0.59 J	0.37 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	4/17/2013	0.29 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	9	ND(5.0)	0.72 J	0.33 J	ND(25)	
	5/20/2013	0.24 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.70 J	9	ND(5.0)	0.59 J	0.31 J	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	8.6	ND(5.0)	0.65 J	0.39 J	ND(25)	
	7/15/2013	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	9.9	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	1.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.52 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	0.89 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	0.58 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.7 J	ND(1)	3 J	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)		
5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		
6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.5 J	ND(1)	4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-171C(HS-D)	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(20)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	1/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173B	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
6/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(86)	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	0.31 J	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(100-130)	6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.32 J	0.42 J	2.9	3.6 J	0.43 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.22 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.26 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(166.5)	6/16/2010	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	0.34 J	2.4	3.0 J	ND(1.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	0.5 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(190)	6/16/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.42 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	0.3 J	1.8	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.2 J	0.36 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.22 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(284)	6/16/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	0.23 J	1.4	1.9 J	0.35 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	0.41 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(2.0)	ND(2.0)	1.0 J	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7 J		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(338)	6/16/2010	0.36 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	0.48 J	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.84 J	1.11 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.77 J	1.1 J	0.47 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.18 J	ND(1.0)	0.36 J	0.54 J	0.42 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.55 J	0.82 J	0.38 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	0.79 J	1.40 J	0.52 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(393)	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	0.24 J	1.5	2.0 J	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.36 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	0.39 J	0.60 J	0.26 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	0.37 J	0.64 J	ND(1.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.31 J	0.56 J	0.28 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-173C(490)	6/16/2010	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	0.46 J	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.25 J	1.4	2.0 J	0.4 J	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	0.37 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.34 J	0.29 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.24 J	0.25 J	ND(1.0)	0.35 J	0.84 J	0.38 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-173C(GRAB)	12/14/2009	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-173C(HS)	12/15/2009	0.43 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
W-176(125-135)49V	8/10/2010	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.3 J	5.7 J	3640	7.9 J	38.3	124	64.6 J	
W-176(150-160)48V	8/11/2010	3.5 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.5 J	10100	23.2 J	111	348	162 J	
W-176(164-174)51V	8/12/2010	3.9 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.9 J	10000	23.3 J	111	364	142 J	
W-176(182-192)47V	8/13/2010	5.1	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9 J	12200	32.6	143	387	178	
W-176(209-219)52V	8/16/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13300	32.3 J	144	405	ND(630)	
W-176(233-243)62V	8/17/2010	7 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	7 J	14300	33.7 J	151	423	ND(630)	
MW-176(HS-D)	5/27/2010	27.4	1.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	29.3 J	2850	9.3 J	37.3	88.2	260	
	6/4/2010	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12.4	2650	5.5 J	26.6	79.1	ND(130)	
	6/11/2010	4.1 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	4.1 J	5510	13.7 J	56.4	166	ND(250)	
	6/17/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7260	16.4 J	67.3	196	ND(250)	
	6/22/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14300	45.8 J	168 J	458	ND(1300)	
	6/29/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	13900	34.4 J	174	488	ND(500)	
	7/6/2010	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	11500	36.5 J	132 J	361 J	ND(2500)	
	7/13/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11000	27.3 J	121 J	342	221 J	
	7/20/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13300	32.6 J	137	371	ND(630)	
	7/27/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14600	40 J	175 J	488	ND(1300)	
	8/3/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9960	23.7 J	112	366	ND(500)	
	8/24/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8290	22 J	89.5 J	251	ND(500)	
	8/31/2010	3.7 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.7 J	10200	25.3 J	115	337	220 J	
	9/7/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8100	21.3 J	92 J	255	ND(500)	
	9/14/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	13400	26.9 J	128	432	ND(500)	
	9/21/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	7840	20.3 J	85.4	277	312	
	9/28/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9470	22.2 J	101	326	ND(500)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176(HS-S)	5/27/2010	28.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	28.3	2750	8.1 J	32.5	82.3	ND(130)	
	6/4/2010	10.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	10.1	3930	8.2 J	39.2 J	118	ND(250)	
	6/11/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7410	19 J	77.8	231	ND(250)	
	6/17/2010	3.8 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	3.8 J	7080	14.8 J	64.5	191	ND(250)	
	6/22/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14100	45.2 J	179 J	469	ND(1300)	
	6/29/2010	ND(10)	4.1 J	ND(10)	ND(10)	4.1 J	12800	29.6 J	149	402	ND(250)	
	7/6/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11300	31.9 J	124 J	333	273 J	
	7/13/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	12300	33 J	141	398	270 J	
	7/20/2010	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13100	ND(130)	141	383	ND(630)	
	7/27/2010	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	14500	37.9 J	168 J	484	ND(1300)	
	8/3/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	7150	17.3 J	78.8 J	249	ND(500)	
	8/24/2010	1.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	5.0 J	4870	8.3 J	35.8	102	ND(130)	
	8/31/2010	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	3760	8.9 J	38	110	64.5 J	
	9/7/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2430	6.3 J	25.6 J	77.3	ND(250)	
	9/14/2010	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4130	13.3 J	56.3	152	1280	
9/21/2010	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	1630	6.5	26.5	83.9	111		
9/28/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3180	7.2 J	33.7	112	ND(130)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	10/7/2010	0.3 J	ND(1.0)	1.1	4.9	6.3 J	384	0.88 J	4.3 J	14	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	2.4	3.0 J	709	1.7 J	7.2	19.4	25.5	
	10/18/2010	0.7 J	ND(1.0)	0.82 J	4	6 J	384	1.1 J	4.3 J	11.9	ND(25)	
	10/26/2010	0.47 J	ND(1.0)	0.4 J	1.9	2.8 J	412	1 J	4.4 J	12.2	ND(25)	
	11/2/2010	0.48 J	ND(1.0)	0.64 J	3	4 J	388	1.1 J	4.6 J	12.7	ND(25)	
	11/9/2010	0.46 J	ND(1.0)	0.52 J	2.4	3.4 J	250	0.8 J	3.4 J	10.2	ND(25)	
	11/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	2.5	3.0 J	232	0.65 J	2.8 J	7.9	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	2.2	2.7 J	181	0.51 J	2.2 J	6.4	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	2.9	3.6 J	191	0.55 J	2.2 J	6	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	4.8	5.5 J	209	0.58 J	2.5 J	6.4	ND(25)	
	12/14/2010	0.38 J	0.81 J	0.28 J	1.3	2.8 J	93.7	ND(5.0)	1.4 J	4.1 J	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	2	2 J	60.3	ND(5.0)	0.83 J	2.5 J	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	2.2	2.7 J	51.9	ND(5.0)	0.67 J	1.9 J	ND(25)	
	1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.8	2.2 J	53.3	ND(5.0)	0.87 J	2.3 J	ND(25)	
	1/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	1.2 J	4.1 J	6.9	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.4	1.8 J	59.2	ND(5.0)	0.84 J	1.9 J	ND(25)	
	1/24/2011	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	1040	3 J	11.7	41.4	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	2	2 J	133	0.36 J	1.7 J	4.3 J	ND(25)	
	2/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	1.8	2.2 J	322	0.88 J	3.7 J	9.3	ND(25)	
	2/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	1.7	2.1 J	438	0.97 J	4.7 J	12.1	ND(25)	
	2/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	1.5	1.9 J	359	0.82 J	4.1 J	11	ND(25)	
	2/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	1.6	1.9 J	296	0.84 J	3.6 J	9.1	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	451	1.2 J	5	14	158	
2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.4	1.7 J	272	0.7 J	3 J	8.3	ND(25)		
2/16/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	2.2	2050	6.1	25.5	60.8	ND(25)		
2/17/2011	1.1	ND(1.0)	0.34 J	1.3	2.7 J	2180	6.4	26.8	66.5	ND(25)		
2/18/2011	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	2520	6.4 J	27.2	67.8	ND(130)		
2/21/2011	6.2	ND(2)	ND(2)	ND(2)	6.2	3290	8.1 J	35.2	104	ND(50)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	2/22/2011	6	ND(1.0)	0.27 J	1.1	7 J	4910	10	46.5	132	20.6 J	
	3/1/2011	5.8	ND(1.0)	0.31 J	1.1	7.2 J	323	1.6 J	5.2	20.6	ND(25)	
	3/8/2011	4.1	ND(1.0)	0.33 J	1.2	5.6 J	188	0.72 J	2.8 J	9.3	ND(25)	
	3/22/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	2.5 J	105	0.38 J	1.6 J	4.2 J	ND(25)	
	3/29/2011	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	2.5 J	92.7	ND(5.0)	1.6 J	3.7 J	9.8 J	
	4/5/2011	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	2.2 J	74.7	ND(5.0)	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	4/12/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	2 J	60.6	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	4/19/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	1.9 J	91.3	ND(5.0)	1.3 J	2.5 J	24.8 J	
	4/26/2011	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	1.04 J	76.5	ND(5.0)	1.3 J	2.3 J	ND(25)	
	5/3/2011	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	1.0 J	63.6	ND(5.0)	1.2 J	1.7 J	ND(25)	
	5/10/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	40.5	ND(5.0)	0.92 J	1 J	ND(25)	
	5/17/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.83 J	44.1	ND(5.0)	0.97 J	1.1 J	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	ND(5.0)	0.69 J	1.2 J	23.2 J	
	5/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	ND(5.0)	0.88 J	1 J	ND(25)	
	6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	0.94 J	1.1 J	ND(25)	
	6/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	ND(5.0)	0.85 J	0.9 J	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.9	ND(5.0)	0.93 J	0.9 J	ND(25)	
	6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.38 J	1.2 J	0.39 J	ND(25)	
	7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2011	3.3	5.4	0.28 J	0.72 J	9.7 J	77.8	ND(5.0)	1.4 J	2.2 J	ND(25)	
	7/18/2011	0.4 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	70.8	0.37 J	1.5 J	2.3 J	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	111	0.44 J	2.3 J	3.3 J	ND(25)	
	8/2/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	0.32 J	1.7 J	1.4 J	ND(25)	
8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	0.32 J	1.6 J	0.79 J	ND(25)		
8/16/2011	4.4	8.6	0.47 J	1.5	15.0 J	18.4	ND(5.0)	1.2 J	0.46 J	ND(25)		
8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	ND(5.0)	1.3 J	0.66 J	ND(25)		
8/30/2011	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	18.1	ND(5.0)	1.2 J	0.57 J	ND(25)		
9/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28	ND(5.0)	1.2 J	0.8 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	346	1.2 J	5	11.6	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	838	2.2 J	11.6	19.1	ND(25)	
	9/27/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2000	4.2 J	21.8 J	42.6	ND(130)	
	10/4/2011	14.1	1.8 J	ND(10)	ND(10)	15.9 J	4720	16.1 J	64	173	ND(250)	
	10/10/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8420	13.6 J	66.2	180	258	
	10/17/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	590	2.2 J	9	33.9	ND(25)	
	10/24/2011	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	530	2.2 J	9.1	26.2	ND(25)	
	11/1/2011	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	281	1.4 J	5.6	15	ND(25)	
	11/8/2011	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	181	0.86 J	3.7 J	8.4	ND(25)	
	11/14/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	146	0.84 J	3.5 J	7.2	ND(25)	
	11/21/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1730	3.6 J	18.8 J	59	ND(130)	
	11/29/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2620	9.8 J	39.5	132	ND(130)	
	12/6/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	231	2 J	7.1	23.3	ND(25)	
	12/13/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3430	6.5 J	32.2 J	112	ND(250)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	231	1.5 J	6.3	21.3	ND(25)	
	12/27/2011	0.69 J	3.1	ND(1.0)	0.36 J	4.2 J	119	0.84 J	3.6 J	11.4	ND(25)	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.7	0.48 J	2.1 J	6.1	ND(25)	
	1/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.8	0.31 J	1.6 J	3.9 J	ND(25)	
	1/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	0.27 J	1.3 J	1.7 J	ND(25)	
	1/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	0.55 J	2.7 J	3.9 J	ND(25)	
	1/30/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	6220	ND(250)	48.3 J	148 J	ND(1300)	
	2/7/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6630	21.8 J	87.5 J	389	ND(500)	
	2/13/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	11800	32 J	132	562	214 J	
	2/21/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8460	22.9 J	91.9 J	396	ND(1300)	
	2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	420	4.7 J	14.6	72.8	ND(25)	
	3/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	2.2 J	6.7	29.2	ND(25)	
3/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	98.7	1.3 J	4.8 J	16.9	ND(25)		
3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.7	1.4 J	4.7 J	13.2	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	730	2.1 J	10.5	55.6	23.2 J	
	4/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.9	0.85 J	3 J	6.4	ND(25)	
	4/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	0.89 J	3 J	6.2	ND(25)	
	4/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	0.44 J	1.8 J	3.7 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	0.61 J	2.1 J	2.5 J	ND(25)	
	5/1/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.53 J	1.8 J	2.7 J	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	0.61 J	1.9 J	1.6 J	ND(25)	
	5/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.67 J	2.2 J	1.1 J	ND(25)	
	5/22/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4120	9 J	38.3	124	2300	
	5/29/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1740	8.6 J	29.1	122	ND(50)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	172	2 J	6.4	19.1	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89	1.1 J	4 J	11.5	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.4	0.74 J	2.8 J	5.1	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67.6	0.79 J	3 J	5.3	ND(25)	
	7/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.5	0.60 J	2.5 J	4.6 J	ND(25)	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.6	0.62 J	2.4 J	3.9 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	75.8	0.55 J	2.6 J	3.6 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.7	0.35 J	2.1 J	2.9 J	ND(25)	
	7/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	0.52 J	2.1 J	2.8 J	ND(25)	
	8/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.8	0.34 J	1.6 J	2 J	ND(25)	
	8/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	0.36 J	1.6 J	1.7 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.9	0.39 J	2 J	1.7 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28	0.38 J	1.7 J	1.3 J	ND(25)	
9/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.7	0.44 J	2 J	1.4 J	ND(25)		
9/10/2012	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	39.5	0.44 J	2 J	1.6 J	ND(25)		
9/18/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	49.2	0.38 J	2 J	1.3 J	ND(25)		
9/24/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	38.8	0.47 J	1.9 J	1.3 J	ND(25)		
10/2/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24	1 J	2.6 J	0.89 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	10/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.9	0.49 J	2.2 J	1.4 J	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	0.37 J	1.7 J	0.85 J	ND(25)	
	10/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.7	0.23 J	1.2 J	0.48 J	ND(25)	
	10/31/2012	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(20)	
	11/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.43 J	1.6 J	0.51 J	ND(25)	
	11/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.46 J	1.8 J	0.35 J	ND(25)	
	11/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.55 J	1.9 J	0.29 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.28 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.44 J	1.8 J	0.31 J	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.58 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.56 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.46 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	0.54 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	0.48 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.60 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.64 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.71 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.54 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.7 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.51 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	0.58 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	0.44 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	0.52 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	0.58 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.64 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.57 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.66 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.24 J	0.66 J	0.57 J	ND(25)	
	4/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.60 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.48 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.4 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.7	0.4 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.51 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.4 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.44 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.49 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.57 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.45 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/8/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.60 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	0.47 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.34 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	0.34 J	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.45 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.45 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	0.53 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	0.44 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.55 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	0.60 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/1/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	0.7 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	0.78 J	2.2 J	0.22 J	ND(25)		
10/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.44 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	0.59 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.52 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	11/4/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	0.63 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	0.62 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.63 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	0.66 J	2.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.52 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.62 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.55 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.49 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	0.50 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.58 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.56 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.47 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/10/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	0.30 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	1.2	0.57 J	ND(1.0)	0.26 J	2.0 J	403	1.6 J	6.5	25.1	40.7	
	2/25/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.54 J	1.3 J	ND(5.0)	19.1 J	
	3/4/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	0.59 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.52 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.55 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.51 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.7	0.65 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	6.7	0.60 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.31 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.62 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.67 J	2.1 J	ND(5.0)	6.3 J	
5/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	15.6	0.49 J	1.4 J	ND(5.0)	12.7 J		
5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	7.1	0.52 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176[R]	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	0.53 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.52 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.56 J	1.4 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.52 J	1.2 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.40 J	1.1 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.45 J	0.88 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.63 J	1.4 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	0.5 J	1 J	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	0.6 J	1	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	81	0.8 J	2	4	3 J	
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	67	ND(1)	1	1 J	ND(5)		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)		
4/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)		
MW-176CC	12/2/2011	0.28 J	23.1	ND(1.0)	ND(1.0)	23.4 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176CC(HS)	12/22/2011	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	13.1	ND(5.0)	0.24 J	0.37 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	14	ND(5.0)	0.29 J	0.49 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.31 J	0.42 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	15.6	ND(5.0)	0.33 J	0.44 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	13.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	15.7	ND(5.0)	0.32 J	0.46 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	15.2	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.45 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12.1	ND(5.0)	0.36 J	0.41 J	ND(25)	
	1/17/2013	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	14.8	ND(5.0)	0.41 J	0.38 J	ND(25)	
	2/20/2013	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	12.7	ND(5.0)	0.35 J	0.39 J	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	9.6	ND(5.0)	0.27 J	0.35 J	ND(25)	
	4/17/2013	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	12.6	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	12	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.5 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/15/2013	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-176CC(HS)	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(2.0)	ND(5.0)	0.26 J	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	9.3	ND(2.0)	0.31 J	0.40 J	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	11.3	ND(2.0)	0.31 J	0.36 J	ND(25)	
	8/15/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	9.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	10.1	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/18/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	9.3	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	9.4	ND(2.0)	0.25 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
W-177(125-135)41V	7/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	184	1.5 J	4.8 J	4.3 J	ND(25)	
W-177(125-135)83V	7/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	1.6 J	5.1	3 J	ND(25)	
W-177(125-135)127V	7/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	1.7 J	5.2	2.9 J	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(130)	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	1 J	3.4 J	6.8	9.3 J	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91	0.44 J	1.9 J	2.9 J	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	0.91 J	3.3 J	3.3 J	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	167	1 J	3.4 J	3.7 J	ND(25)	
	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	275	1.1 J	4.9 J	6.9	ND(25)	
	8/17/2010	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	59.7	0.46 J	1.5 J	1.4 J	ND(25)	
	8/31/2010	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	47.6	0.35 J	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	9/14/2010	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	77.5	0.47 J	1.7 J	1.9 J	ND(25)	
	9/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	0.73 J	2.7 J	3.3 J	ND(25)	
	10/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.5	0.44 J	1.7 J	0.89 J	ND(25)	
	10/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.9	0.54 J	1.9 J	0.57 J	ND(25)	
	3/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.8	0.64 J	2.4 J	1.2 J	ND(25)	
	3/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	447	1.9 J	7.2	12.2	142	
	4/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	336	1.5 J	5.1	7.5	26.9	
	4/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62	0.7 J	1.8 J	0.98 J	ND(25)	
5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	203	1.6 J	5.1	4.2 J	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.1	0.48 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	0.5 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	0.74 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.49 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(130)	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.3 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	0.27 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	0.75 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	0.97 J	4.4 J	1.9 J	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.3	0.67 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	0.51 J	1.7 J	0.41 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.39 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.4 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.3 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.27 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.26 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.25 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.33 J	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.25 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	0.21 J	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.21 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.24 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.22 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(130)	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.22 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	0.24 J	0.39 J	0.32 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.0	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.39 J	0.35 J	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(143)	5/27/2010	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	228	1.1 J	3.8 J	7.8	8.9 J	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	231	1 J	4.2 J	7.3	ND(25)	
	6/22/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	723	2.9 J	11.5	17.2	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	695	2.8 J	11.1	17.4	ND(25)	
	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	532	1.8 J	8	14.4	ND(25)	
	8/17/2010	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	136	0.81 J	2.7 J	3.5 J	ND(25)	
	8/31/2010	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	199	0.92 J	3.4 J	4.9 J	ND(25)	
	9/14/2010	4.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	344	1.5 J	5.7	10.3	15.2 J	
	9/28/2010	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	305	1.3 J	5.3	8.1	ND(25)	
	10/12/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	293	1.8 J	7	5.9	ND(25)	
	10/26/2010	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	494	2.2 J	9	7.9	41.1	
	11/9/2010	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	329	1.7 J	6.6	5.5	ND(25)	
	11/23/2010	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	387	1.5 J	6	4.6 J	ND(25)	
	12/7/2010	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	410	1.7 J	6.9	5.9	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	390	2.2 J	10.8	8.1	98	
	1/4/2011	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	315	1.4 J	5.7	4.5 J	ND(25)	
	1/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	338	1.9 J	6.7	5.4	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	277	1.3 J	5.3	4.5 J	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	263	1.2 J	5.3	4.7 J	ND(25)	
	3/1/2011	11	0.52 J	2	0.83 J	14 J	974	3.4 J	14.3	34.1	7.6 J	
	3/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	842	2.8 J	11.4	29.5	267	
	4/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	572	2.4 J	9	16.5	56.5	
	4/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	802	2.9 J	11.2	25	ND(25)	
5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	486	2.2 J	8.4	12.6	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	171	1 J	3.6 J	5	ND(25)		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	259	1.5 J	5.2	4.7 J	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	159	1.5 J	5	2.7 J	95.8		
7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91	0.92 J	3 J	1.6 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(143)	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.81 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	1.3 J	5.2	0.53 J	22.6 J	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	256	1.1 J	4.9 J	5.2	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	1.2 J	4.9 J	3 J	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	163	1.4 J	5.2	2.8 J	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	291	1.3 J	5.5	7.1	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	228	1.2 J	5.2	3 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.1	0.88 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.63 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	0.5 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.33 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.32 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.28 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	0.26 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	0.32 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	0.24 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	0.23 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.25 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.23 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(143)	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(2.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
W-177(139-149)47V	8/2/2010	8.8	1.3 J	ND(2.5)	0.99 J	11.1 J	1040	5.6 J	18.4	40.2	ND(63)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(220)	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	1.2 J	4 J	4.9 J	4.6 J	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	206	1.2 J	4.5 J	7.2	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	540	2.9 J	10.7	12.4	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	652	2.8 J	10.7	16.5	ND(25)	
	7/20/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	813	2.4 J	10.4	19.7	ND(50)	
	8/17/2010	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.2	970	3.2 J	12.5	26.7	ND(25)	
	8/31/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	858	2.9 J	11.2	17	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	548	2.6 J	9.9	8.4	18.4 J	
	9/28/2010	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	465	1.9 J	8.4	7.9	ND(25)	
	10/12/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	447	2.4 J	9.4	7.8	ND(25)	
	10/26/2010	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	590	2.4 J	9.7	8.6	48.2	
	11/9/2010	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	471	2.3 J	9	8	ND(25)	
	11/23/2010	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	483	1.7 J	7.3	5.8	ND(25)	
	12/7/2010	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	436	1.9 J	7.3	6.2	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	463	2.5 J	9.4	6.4	187	
	1/4/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	365	1.6 J	6.4	5.2	ND(25)	
	1/17/2011	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	386	2 J	7.4	6.1	ND(25)	
	1/27/2011	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	315	1.5 J	5.9	5.1	ND(25)	
	2/3/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	311	1.4 J	6	5.6	ND(25)	
	3/1/2011	9.3	0.41 J	1.9	0.94 J	12.6 J	882	3 J	13	29.2	5.4 J	
	3/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1000	3.3 J	13.3	35.1	321	
	4/12/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	818	2.2 J	10.9	29.1	ND(50)	
	4/25/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	877	2.7 J	10.9	26.5	ND(50)	
5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	748	2.9 J	11.4	25.9	17.8 J		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	707	2.4 J	9.8	25.8	ND(25)		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	665	2.3 J	9.2	21.2	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	810	3.1 J	11.9	24	454		
7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	539	1.9 J	7.6	19	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(220)	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	522	2 J	7.8	17.9	ND(25)	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	520	1.7 J	7.5	16.6	ND(25)	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	504	1.4 J	6.4	17	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	450	1.5 J	6.8	14.5	8.7 J	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	512	1.9 J	8	16.6	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	400	1.4 J	6	11	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	298	1.4 J	6	4.1 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	1.3 J	5.9	3.6 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	288	1.7 J	6.4	4.1 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	178	1.2 J	4.3 J	2.3 J	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	109	0.53 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	211	1.1 J	4.6 J	2.7 J	18.9 J	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	180	1 J	4 J	2.5 J	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	0.95 J	3.8 J	2.3 J	ND(25)	
	2/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	0.87 J	3.7 J	1.9 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.7 J	2.6 J	1.5 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	134	0.87 J	3.1 J	1.6 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	88.8	0.5 J	2 J	1.2 J	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.6	0.51 J	2 J	1 J	17.8 J	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.2	0.5 J	2.1 J	0.96 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.1	0.38 J	1.5 J	0.62 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.3	ND(5.0)	1.2 J	0.42 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	44.3	0.31 J	1.3 J	0.53 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.2 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.23 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.2 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	0.24 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(220)	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
W-177(215-225)59V	8/3/2010	3.1	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	3.1	1090	3.6 J	15	35.6	ND(63)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(228)	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	1.2 J	3.9 J	4.8 J	5.5 J	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	212	1.2 J	4.6 J	7.1	ND(25)	
	6/22/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	578	ND(25)	10.9 J	13.9 J	ND(130)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	665	2.8 J	11	17	ND(25)	
	7/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	589	2 J	8.8	15.7	ND(25)	
	8/17/2010	5.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	972	3.1 J	12.3	26.1	ND(25)	
	8/31/2010	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	828	2.9 J	11.6	16.9	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	512	2.4 J	9.6	8.2	22.6 J	
	9/28/2010	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	470	2 J	8.8	8	ND(25)	
	10/12/2010	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	331	1.6 J	6.5	5.2	ND(25)	
	10/26/2010	0.77 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	512	2.4 J	9.4	8.4	ND(25)	
	11/9/2010	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.88 J	502	2.1 J	9	7.9	31.2	
	11/23/2010	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	541	1.8 J	7.7	6.1	ND(25)	
	12/7/2010	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	415	1.8 J	7.1	6.2	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	513	2.5 J	11	8	131	
	1/4/2011	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	372	1.7 J	6.5	5.5	ND(25)	
	1/17/2011	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	379	1.6 J	6.2	5.4	ND(25)	
	1/27/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	334	1.5 J	5.9	5.1	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	359	1.8 J	6.6	5.4	ND(25)	
	3/1/2011	9.1	0.43 J	1.8	0.78 J	12.1 J	931	3 J	12.8	28.7	ND(25)	
	3/28/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	926	3.1 J	12.6	33.5	318	
	4/12/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	792	2 J	10.4	27.8	ND(50)	
	4/25/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	569	1.8 J	7.1 J	16.4	ND(50)	
5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	753	2.9 J	11.5	26.2	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	788	2.2 J	9.2	22.9	26.1		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	669	2.4 J	9.5	21.1	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	736	3.1 J	11.4	23.4	364		
7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	577	1.9 J	7.8	19	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(228)	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	529	2 J	7.5	17.8	ND(25)	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	351	1.5 J	5.9	13.3	66.9	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	495	1.9 J	7.5	17.9	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	461	1.6 J	7.2	15.3	7.9 J	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	485	1.8 J	7.8	16.8	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	397	1.3 J	5.9	11.3	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	247	1.2 J	5.1	3.3 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	278	1.5 J	5.9	3.5 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	268	1.2 J	5.7	3.5 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	204	1.3 J	4.9 J	2.9 J	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	144	0.59 J	3.1 J	2 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	193	1.1 J	4.1 J	2.2 J	37.6	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	181	0.98 J	4 J	2.4 J	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	188	0.93 J	3.9 J	2 J	ND(25)	
	2/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	161	0.84 J	3.6 J	1.9 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	130	0.74 J	2.9 J	1.6 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	119	0.78 J	2.9 J	1.4 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92	0.52 J	2 J	1.2 J	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	0.49 J	2 J	1 J	16.6 J	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.4	0.5 J	2 J	1 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.7	0.4 J	1.6 J	0.68 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.6	ND(5.0)	1.2 J	0.41 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.9	0.33 J	1.3 J	0.54 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.21 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.23 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	0.22 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(228)	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
W-177(224-234)62V	8/4/2010	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.5	1320	3.3 J	13.4 J	30.9	ND(130)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(236)	5/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	216	1.2 J	3.9 J	5	6.2 J	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	1.2 J	4.4 J	7	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	538	2.8 J	10	11.4	ND(25)	
	7/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	509	2.4 J	8.9	13.2	ND(25)	
	7/20/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	846	2.2 J	9.3 J	19.9	ND(50)	
	8/17/2010	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	771	2.6 J	10.6	23.8	ND(25)	
	8/31/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	820	2.9 J	11.2	16.7	ND(25)	
	9/14/2010	1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	304	1.4 J	5.2	4.8 J	ND(25)	
	9/28/2010	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	476	2 J	8.9	8.2	ND(25)	
	10/12/2010	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	415	2.1 J	8.4	7	ND(25)	
	10/26/2010	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	538	2.6 J	9.9	8.7	ND(25)	
	11/9/2010	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	475	2.2 J	9	8	30.4	
	11/23/2010	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	448	2.1 J	8	6.8	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	394	1.8 J	7.4	7	ND(25)	
	12/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	475	2.5 J	10.8	7.8	140	
	1/4/2011	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	382	1.7 J	6.6	5.6	ND(25)	
	1/17/2011	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	320	1.5 J	5.8	5	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	364	1.6 J	6.2	5.1	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	359	1.5 J	6.3	5.1	ND(25)	
	3/1/2011	9.7	0.4 J	1.8	0.67 J	12.6 J	998	3.4 J	13.1	30	12.4 J	
	3/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1070	3.5 J	14	37.8	326	
	4/12/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	833	2.3 J	10.9	29.9	ND(50)	
	4/25/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	853	2.7 J	10.4	25.5	ND(50)	
5/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	733	2.9 J	11.2	25.9	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	752	2 J	8.6	21.5	31.6		
6/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	569	2.2 J	8.8	19.7	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	825	2.8 J	11	23.1	363		
7/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	504	1.5 J	7.1	17.7	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(236)	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	401	1.7 J	6.1	13.7	ND(25)	
	8/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	330	1.5 J	5.6	12.1	67.7	
	8/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	499	1.9 J	7.8	19.5	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	443	1.8 J	7.7	16.1	9.2 J	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	478	1.9 J	7.7	16.1	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	371	1.3 J	5.8	10.7	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	1 J	4.3 J	2.6 J	ND(25)	
	10/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	1.5 J	6	3.7 J	ND(25)	
	11/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	1.1 J	5.2	3.1 J	ND(25)	
	11/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	1.1 J	4.8 J	2.7 J	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	227	1.5 J	6	2.9 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	198	1.1 J	3.9 J	2.1 J	31.9	
	1/3/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	0.97 J	3.8 J	2.5 J	30.8	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	0.98 J	3.8 J	2.2 J	ND(25)	
	2/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	0.86 J	3.6 J	1.9 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	131	0.74 J	3 J	1.7 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	133	0.84 J	3.1 J	1.5 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.3	0.5 J	2 J	1.3 J	ND(25)	
	6/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76	0.43 J	1.8 J	0.9 J	14.6 J	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	0.41 J	1.5 J	0.62 J	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.8	0.39 J	1.5 J	0.66 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.1	ND(5.0)	1.3 J	0.54 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.3	0.25 J	1.1 J	0.45 J	ND(25)	
11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.22 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.22 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	0.26 J	0.67 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(236)	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
W-177(235-245)69V	8/6/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1530	6.8 J	18.9 J	38.9	ND(130)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(HS-S)	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-177(HS-D)	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	4.7 J	
	8/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178A	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	1.2	1.6 J	0.54 J	0.36 J	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.45 J	0.75 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.51 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	0.52 J	0.9 J	ND(1.0)	2.5	3.9 J	16.4	ND(5.0)	0.33 J	1.6 J	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2012	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	0.27 J	1.13 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178A	2/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178A	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178B	10/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.9	0.72 J	1.4 J	1.1 J	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	1.3 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	1.4 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	2.3 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	2.1 J	3.2 J	0.68 J	ND(25)	
	3/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	2.2 J	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	1.5 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	1.5 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	1.2 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	1 J	1.9 J	0.98 J	9.2 J	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.67 J	1.4 J	0.48 J	ND(25)	
	9/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.69 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	0.67 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	0.32 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.36 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	ND(5.0)	0.71 J	0.65 J	ND(25)	
	2/21/2012	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	28	0.34 J	0.83 J	1.1 J	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	0.28 J	55.2	0.25 J	0.82 J	1.7 J	ND(25)	
	7/23/2012	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	20.3	0.31 J	0.71 J	0.69 J	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.22 J	0.58 J	0.58 J	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	0.24 J	0.67 J	0.83 J	ND(25)	
10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	0.25 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	0.23 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178B	2/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	0.50 J	1.0 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
10/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)		
4/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
5/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178B	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	7/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	8/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(20)	
	10/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	11/1/2010	308	539	41.3 J	230	1118 J	27000	59 J	255	1000	ND(1300)	
	12/30/2010	50.3	44.9	4.6 J	25.6	125.4 J	5300	10.5 J	48.1	172	208	
	1/4/2011	262	319	22.8	111	715	21600	65	260	911	339	
	1/11/2011	439	593	46.8 J	205	1284 J	35800	98.4 J	395	1320	ND(1300)	
	1/17/2011	453	690	55.1	229	1427	35000	90.6 J	374	1390	ND(1300)	
	1/24/2011	449	683	57.6	211	1401	35100	87.5 J	373	1450	ND(1300)	
	3/1/2011	685	883	86.9	301	1956	46700	129 J	495	1760	ND(630)	
	3/8/2011	582	839	85.4 J	301	1807 J	44700	110 J	440 J	1670	ND(2500)	
	3/22/2011	521	744	85.2 J	302	1652 J	34300	85.7 J	380 J	1470	7430	
	3/29/2011	552	796	88.4	318	1754	51800	121	499	1950	453	
	4/5/2011	678	832	108	356	1974	49000	116 J	481 J	1870	ND(2500)	
	4/12/2011	679	795	113	342	1929	49500	115 J	481 J	1910	ND(2500)	
	4/19/2011	1060	1230	126 J	409	2825 J	59200	103 J	588 J	3230	ND(5000)	
	4/26/2011	622	758	106	345	1831	43500	110 J	427	1820	995 J	
	5/3/2011	607	702	108	346	1763	46300	89.7 J	405 J	1920	6480	
	5/10/2011	664	762	107	346	1879	41700	100 J	429 J	1900	ND(2500)	
	5/17/2011	648	778	105	347	1878	49400	122 J	526	2070	11000	
	5/24/2011	62.1	37.1	ND(25)	ND(25)	99.2	30000	65.8 J	287	1250	10600	
	5/31/2011	358	537	64.6	256	1216	7150	24.7 J	94.9	482	ND(250)	
	6/7/2011	151	167	18.3 J	67.7	404 J	43700	108 J	448	1880	3660	
	6/14/2011	708	947	114	386	2155	46600	109 J	477	2060	3080	
	6/21/2011	665	931	105	374	2075	52100	116 J	548	2370	4030	
	6/28/2011	661	1010	95.6	349	2116	44200	102 J	474	2270	ND(1300)	
	7/5/2011	606	958	109	334	2007	46800	97.1 J	505	2390	2350 J	
7/12/2011	191	282	20.8	83.1	577	6640	19 J	76.6	337	646		
7/18/2011	394	483	45.3	154	1076	48500	96.1	403	1640	563		
7/26/2011	569	951	105	340	1965	38800	130 J	432 J	1880	ND(2500)		
8/2/2011	576	910	124	432	2042	47500	142	505 J	2410	8580		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	8/8/2011	551	1010	89.9	316	1967	34800	91.9 J	360	1570	928 J	
	8/16/2011	473	607	42.7 J	151	1274 J	55600	124 J	541	2780	ND(2500)	
	8/23/2011	689	1330	118	409	2546	54900	185 J	691	3160	6030	
	8/30/2011	359	693	56.5	219	1328	11400	30.8 J	139	669	295	
	9/6/2011	563	1070	88.3	335	2056	33800	82.9	373	1810	363	
	9/13/2011	1310	2220	227	751	4508	73000	235 J	1000	4470	884 J	
	9/20/2011	1130	2340	182	629	4281	74400	184 J	832	3980	ND(2500)	
	9/27/2011	1250	2230	229	720	4429	79300	207 J	944	4480	ND(2500)	
	10/4/2011	989	1910	187 J	609	3695 J	67000	204 J	764 J	3410	ND(5000)	
	10/10/2011	744	1080	97.7	287	2209	74900	206	887	3850	3320	
	10/17/2011	627	995	87.1 J	259	1968 J	65800	141 J	679 J	3380	ND(5000)	
	10/24/2011	713	1380	135	453	2681	40000	111 J	523	2590	ND(2500)	
	11/1/2011	782	1580	143	478	2983	43700	155 J	669	2830	540 J	
	11/8/2011	746	1450	133	457	2786	41500	112 J	477 J	2330	ND(2500)	
	11/14/2011	154	499	46	179	878	1560	6.8 J	23.3 J	115	ND(130)	
	11/21/2011	1070	2060	159 J	624	3913 J	66400	197 J	841 J	3750	ND(5000)	
	11/29/2011	303	748	52.6	223	1327	3440	21.5 J	69.2	336	ND(130)	
	12/6/2011	1620	3140	248 J	976	5984 J	120000	418 J	1600	6560	ND(6300)	
	12/13/2011	1280	2510	209	701	4700	83000	245 J	1020	4950	ND(2500)	
	12/20/2011	1120	2370	181	669	4340	75600	222 J	854	3970	1490 J	
	12/27/2011	849	1520	140	461	2970	70500	274	1080	4940 J	5680	
	1/3/2012	1240	2720	247	811	5018	75400	200 J	816 J	4820	5900	
	1/9/2012	1510	3280	279	965	6034	67000	200 J	898 J	4770	4680 J	
	1/17/2012	1660	3690	324	1070	6744	86300	335 J	1310	7160	1850 J	
1/24/2012	1580	3460	342	1020	6402	80200	252 J	1090	5910	ND(2500)		
1/30/2012	1460	3250	299	1010	6019	73900	282 J	1080 J	5530	ND(6300)		
2/7/2012	1470	2870	331	959	5630	77400	247 J	970 J	5480	ND(5000)		
2/13/2012	1400	2670	319	926	5315	63800	229 J	945	5250	693 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	2/21/2012	1290	2520	260 J	746	4816 J	63000	200 J	834 J	4800	ND(13000)	
	2/28/2012	1090	2290	213 J	640	4233 J	63100	191 J	764 J	4350	ND(6300)	
	3/6/2012	1280	2720	252	794	5046	58300	250	984	5300	696 J	
	3/13/2012	1240	2690	226 J	705	4861 J	60800	206 J	848 J	4870	ND(6300)	
	3/20/2012	1240	2820	253	824	5137	64600	253	1010	5490	713	
	3/27/2012	1350	3120	267	863	5600	61200	232 J	936	5150	608 J	
	4/3/2012	1210	2660	213	672	4755	54700	190 J	795	4570	658 J	
	4/10/2012	1410	2940	270	860	5480	59000	276 J	1050	5550	572 J	
	4/17/2012	1160	2530	213	679	4582	54000	199 J	797	4460	708 J	
	4/24/2012	1470	3260	289	968	5987	60300	236 J	935 J	5020	565 J	
	5/1/2012	1210	2640	232	729	4811	50300	208 J	813 J	4440	ND(5000)	
	5/8/2012	3.3	7	0.62 J	1.9	13 J	128	0.64 J	2.2 J	11.5	ND(25)	
	5/15/2012	1330	3060	266 J	922	5578 J	58400	284 J	984 J	5190	ND(13000)	
	5/22/2012	1370	3030	270	848	5518	58600	255	972	5420	30800	
	5/29/2012	879	2020	184	592	3675	38300	153	575	3250	480 J	
	6/5/2012	1060	2360	205	702	4327	43800	194 J	722	3910	ND(2500)	
	6/12/2012	1010	2340	208	671	4229	39100	164 J	627	3720	446 J	
	6/19/2012	990	2330	204	673	4197	42300	169 J	660	3800	537 J	
	6/25/2012	830	1840	165 J	535	3370 J	35700	163 J	603 J	3180	ND(6300)	
	7/3/2012	813	1740	164 J	506	3223 J	31300	144 J	490 J	3150	ND(5000)	
	7/10/2012	773	1650	155 J	461	3039 J	30000	127 J	467 J	2950	ND(5000)	
	7/17/2012	825	1840	163	528	3356	34700	152	639	3910	748	
	7/23/2012	516	1100	113	339	2068	23500	79.1 J	339	2090	357 J	
	7/31/2012	625	1430	119	385	2559	27600	115 J	450	2450	526 J	
	8/6/2012	25.9	56.7	4	14.1	101	1010	4.5 J	19	128	ND(50)	
	8/14/2012	ND(10)	2.7 J	ND(10)	ND(10)	2.7 J	1690	5.6 J	20.1 J	106	ND(250)	
8/20/2012	4.9 J	9.5 J	ND(10)	ND(10)	14.4 J	2110	6 J	24.7 J	121	ND(250)		
8/28/2012	2.6	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	1690	ND(5.0)	22.9	106	33.3		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	9/4/2012	3	4.2	ND(1.0)	0.75 J	8 J	1800	5.5	23.2	119	25.4	
	9/10/2012	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	1500	2.7 J	14 J	85.3	ND(130)	
	9/18/2012	0.4 J	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1 J	1230	2.9 J	13.2	70.7	17.9 J	
	9/24/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1410	4.2 J	16 J	84.9	ND(250)	
	10/2/2012	3.6 J	5.9 J	ND(10)	ND(10)	9.5 J	1110	3.4 J	13.8 J	61.8	ND(250)	
	10/9/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1340	3.2 J	15.4 J	73.4	ND(250)	
	10/16/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1100	3.2 J	13.7 J	60	ND(250)	
	10/22/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1030	1.9 J	9.3 J	63.4	ND(63)	
	10/31/2012	0.86	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	1380	4.3	18.1	87.3	ND(20)	
	11/6/2012	1.5 J	2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4 J	1150	3.8 J	15.8 J	75.7	78 J	
	11/12/2012	0.99 J	0.8 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.8 J	983	2.5 J	11.7 J	66.1	ND(63)	
	11/19/2012	1.2 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	941	2.6 J	11.2 J	48.4	ND(130)	
	11/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1030	3.5 J	12.8 J	59.7	ND(250)	
	12/4/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	645	2.1 J	8.8 J	36.9	ND(130)	
	12/11/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	899	2.8 J	12	58	ND(50)	
	12/17/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	944	2 J	9.3 J	47.2	ND(50)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	364	1.2 J	5.6	26.5	ND(25)	
	1/3/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	388	1 J	4.5 J	20.7	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	443	1.1 J	5.7	27	ND(25)	
	1/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	868	2.3 J	10.4	48.8	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	429	1.4 J	6	24.4	ND(25)	
	1/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	762	2.5 J	9.7	41.3	ND(25)	
	2/4/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	526	2 J	7.8	34.1	ND(25)	
	2/11/2013	0.98 J	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6 J	180	0.91 J	3.3 J	13.1	16.7 J	
2/19/2013	5.6	9.1	0.78 J	2.4	17.9 J	619	2 J	8.5	43.2	ND(25)		
2/25/2013	45.6	90	9.4 J	25.7	171 J	3080	11.7 J	46.5 J	232	ND(500)		
3/4/2013	45.2	87.2	9.4	25.5	167.3	2980	10.4 J	43.8	234	77.9 J		
3/12/2013	31.4	65.4	7.1	19.9	123.8	2560	8.7 J	36.3	189	69.5 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	3/18/2013	59.9	117	11.7	31.9	221	3720	15.1 J	57.8	312	162	
	3/26/2013	73.1	147	16.7 J	42.7	280 J	4100	16.2 J	61.8 J	325	192 J	
	4/1/2013	47.6	74.5	11.2 J	27.1	160.4 J	2540	13.2 J	43.7 J	188	ND(500)	
	4/8/2013	15.9	24.3	3.4	8.8	52.4	1070	4.2 J	18.2	93.3	72.1	
	4/15/2013	17.1	35.8	3.6 J	16.3	72.8 J	1680	5.4 J	22.8 J	112	ND(250)	
	4/22/2013	21.6	40.7	3.5 J	17.5	83.3 J	2320	7.8 J	34.2 J	191	ND(250)	
	4/29/2013	12.8	29.4	3.3 J	14.7	60.2 J	2460	9.8 J	42.2 J	225	ND(250)	
	5/6/2013	4 J	10.4	ND(5.0)	7	21 J	1220	4.7 J	16.1 J	74.9	ND(130)	
	5/13/2013	6.3	13.9	1.3 J	8.5	30.0 J	1190	3.6 J	14.8	63.3	226	
	5/20/2013	0.7 J	0.51 J	ND(1.0)	0.51 J	1.7 J	1080	3.1 J	12.3	50.7	ND(25)	
	5/28/2013	0.51 J	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.02 J	981	4.1 J	14.7	59.6	ND(25)	
	6/3/2013	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1040	3 J	12.4 J	56.1	ND(250)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	856	2.8 J	10.8	43.2	ND(25)	
	6/17/2013	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	794	2.1 J	9.3 J	44.7	ND(50)	
	6/24/2013	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	972	3.4 J	11.4	47.5	ND(25)	
	7/1/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	969	3.6 J	12.9 J	53	ND(130)	
	7/8/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1210	3 J	11.7 J	55.8	ND(130)	
	7/15/2013	1.9	4.3	0.38 J	1.3	7.9 J	1130	4.1 J	14.4	53.6	9.8 J	
	7/22/2013	0.71 J	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3 J	1210	3.7 J	14.3	63.1	ND(25)	
	7/29/2013	0.26 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	1070	3.2 J	12	49	34.8	
	8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	848	2.4 J	10.1	44.5	14.7 J	
	8/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	177	1 J	3.6 J	10.1	26.1	
	8/19/2013	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	885	2.8 J	11	41.1	22.5 J	
8/26/2013	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	900	2.4 J	10.3	46	24.2 J		
9/3/2013	1.8	1	ND(1.0)	0.37 J	3 J	996	2.8 J	11	39.8	27.9		
9/9/2013	104	125	17.3	40.4	287	4260	21.2 J	81.4	302	766		
9/16/2013	296	358	59.1	105	818	9500	51.6 J	204	942	2930		
9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	93.2	1.6 J	3.5 J	5.1	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	10/1/2013	245	282	62.5	127	717	7320	48.6	173	617	2250	
	10/7/2013	41.9	60.7	6 J	23.1	132 J	1940	10.1 J	39.1 J	163	502	
	10/14/2013	28	18.6	ND(10)	15.2	62	1460	4.5 J	20 J	104	236 J	
	10/21/2013	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	911	2.7 J	11.9 J	51.6	ND(130)	
	10/28/2013	31.9	50.9	4.6	19.5	106.9	1540	6.7	28.1	116	406	
	11/4/2013	2.2	2	ND(1.0)	1.3	6	895	2.7 J	11.6	56.3	55.1	
	11/11/2013	2.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	697	2.1 J	9.2 J	40.7	61.1 J	
	11/18/2013	5.1	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	11.6	513	3.6 J	12.5 J	37.5	191	
	11/25/2013	17.4	25.4	1.4	10	54	1340	6.1	27.6	104	268	
	12/2/2013	11.4	15.8	ND(5.0)	5.9	33.1	1070	4.1 J	21.7 J	84.7	261	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	0.84 J	2.8 J	1.5 J	64.9	
	12/16/2013	7.1	9.3	0.42 J	4.7	21.5 J	960	4.0 J	18.2	67.1	181	
	12/23/2013	1.1	1.4	ND(1.0)	0.75 J	3.3 J	658	2.3 J	9.5	43.0	49.2	
	12/30/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	608	1.6 J	7.8	31.4	22.0 J	
	1/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	577	1.7 J	7.6	30.3	14.0 J	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.57 J	1.7 J	0.45 J	ND(25)	
	1/20/2014	1.3 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.7 J	3.0 J	679	2.0 J	8.9 J	36.1	39.1 J	
	1/27/2014	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	131	0.42 J	1.8 J	7.9	12.5 J	
	2/4/2014	2.1	1.6	ND(1.0)	0.51 J	4.2 J	612	2.0 J	9.0	37.9	50.8	
	2/10/2014	2.0	1.8	ND(1.0)	0.54 J	4.3 J	684	2.4 J	9.8	39.6	52.5	
	2/17/2014	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	568	2.0 J	8.2 J	32.4	61.1 J	
	2/24/2014	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	594	1.7 J	7.9 J	31.2	ND(130)	
	3/4/2014	4.5	5.0	0.47 J	2.2	12.2 J	696	2.5 J	9.6	42.0	82.2	
	3/11/2014	4.5 J	2.7 J	1.0 J	ND(5.0)	8.2 J	658	2.5 J	10.2 J	40.1	145	
	3/17/2014	5.5	5.1	0.30 J	2.1	13.0 J	646	2.8	10.7	42.7	115	
3/24/2014	3.3	3.2	0.24 J	1.4	8.1 J	582	2.3	9.4	39.6	82.6		
4/1/2014	2.9	3.6	0.32 J	1.4	8.2 J	609	2.2	8.5	34.7	66.6		
4/7/2014	1.5 J	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	1.5 J	646	2.6 J	9.7 J	39.2	68.1 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	4/14/2014	222	320	45.1	103	690	5890	40.6	172	611	4970	
	4/21/2014	93.6	97.8	18.7	37.9	248.0	3080	20.1	83.3	290	2390	
	4/28/2014	93.4	69.2	13.4	25.4	201.4	2570	20.0	82.4	235	2710	
	5/5/2014	17.0	7.6	2.3 J	2.8 J	29.7 J	808	9.2 J	34.0	60.4	1240	
	5/19/2014	0.36 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.36 J	643	2.3	8.9	35.9	58.9	
	6/25/2014	2.8	1.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.0 J	580	2.3 J	9.4 J	36.8	162	
	7/23/2014	4.9	2.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.7 J	908	3.9 J	15.0 J	54.3	230	
	8/21/2014	7.8	3.4	ND(1.0)	0.86 J	12.1 J	869	5.4	19.6	61.7	301	
	9/11/2014	7.9	4.4	ND(1.0)	2.3	14.6	780	4.3	15.7	55.2	337	
	10/21/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	733	2.9 J	13.1	42.4	254	
	11/12/2014	1.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	648	3.1 J	12.0	39.7	188	
	12/10/2014	16.8	17.9	1.2	4.6	40.5	823	7.8	32.1	59.4	947	
	1/14/2015	15	14	0.8 J	3	33 J	780	7	28	60	940	
	2/11/2015	14	11	0.6 J	4	30 J	750	8	31	53	1000	
	3/11/2015	18	13	0.8 J	4	36 J	800	8	31	56	930	
	4/20/2015	3	3	ND(1)	1	7	640	4	17	41	590	
	5/14/2015	20	17	ND(1)	6	43	630	9	36	45	1700	
	6/10/2015	6	5	ND(1)	2	13	520	4	18	32	950	
	7/22/2015	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	610	3	15	33	540	
	8/10/2015	3	0.5 J	ND(1)	0.8 J	4 J	640	7	28	35	1200	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	690	4	14	34	300	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	420	
	11/23/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	600	4 J	16	31	490	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	550	2	8	26	96	
1/7/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	530	ND(5)	9	29	70		
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	560	2	7	23	58		
3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	440	2	8	18	15		
4/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	450	3	14	21	200		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-178C [R]	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	390	2	6	18	17	
MW-178C(146)	12/21/2010	167	257	5.5 J	77.4	507 J	12200	33.7 J	145	375	3990	
MW-178C(168)	12/21/2010	621	1090	ND(50)	321	2032	43200	108 J	428	1610	ND(1300)	
MW-178C(212)	12/21/2010	389	719	7.2 J	268	1383 J	25500	61.6	264	917	246 J	
MW-178C(300)	12/21/2010	379	724	ND(25)	227	1330	25000	60.9 J	243	908	ND(630)	
MW-178C(HS-D)	11/16/2010	737	1280	39.1	454	2510	55000	120	536	1930	3220	
	11/23/2010	726	1320	26.8 J	552	2625 J	49400	110 J	487	1720	2600	
	11/29/2010	568	1070	ND(50)	438	2076	31700	79 J	358	1430	892 J	
	12/6/2010	270	247	ND(50)	74.3	591	49000	121 J	570	2350	976 J	
	12/14/2010	611	807	ND(50)	225	1643	49600	131 J	506	1500	717 J	
	12/20/2010	609	1030	ND(100)	353	1992	40300	92.6 J	422 J	1420	ND(2500)	
	2/4/2011	1720	3380	361	1290	6751	93700	254 J	1080	4280	ND(5000)	
	2/15/2011	1450	2360	212	682	4704	78300	202 J	863 J	3490	ND(5000)	
2/22/2011	1830	2870	300	993	5993	73700	308 J	1090	4390	ND(5000)		
MW-178C(HS-S)	11/16/2010	710	1220	35.3	412	2377	55700	120	542	1930	3150	
	11/23/2010	743	1370	29.9 J	594	2737 J	50300	115 J	526	1940	2530	
	11/29/2010	710	1320	ND(100)	536	2566	41100	105 J	502	1850	2080 J	
	12/6/2010	292	275	ND(100)	76.9 J	644 J	54500	132 J	614	2540	ND(2500)	
	12/14/2010	504	637	ND(50)	153	1294	40400	106 J	406	1220	532 J	
	12/20/2010	416	705	7.2 J	246	1374 J	28100	62.7 J	286	982	290 J	
	2/4/2011	1380	2690	320	1110	5500	76400	204 J	862 J	3440	ND(5000)	
	2/15/2011	1680	3040	325	1160	6205	96400	246 J	1050	4050	ND(5000)	
2/22/2011	1830	2920	315	1020	6085	83000	277 J	1050	4320	ND(5000)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179A	10/15/2010	2	4.6	ND(1.0)	430	437	103	ND(5.0)	1.2 J	4.6 J	ND(25)	
	11/29/2010	0.54 J	2.4	2.7	93.2	98.8 J	98.7	ND(5.0)	1.2 J	5.2	ND(25)	
	12/29/2010	0.85 J	4	0.56 J	149	154 J	75.4	ND(5.0)	0.76 J	3.7 J	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	62.1	ND(5.0)	0.48 J	3.2 J	ND(25)	
	2/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	3/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	39.2	ND(5.0)	0.22 J	1.2 J	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	ND(5.0)	0.69 J	4.9 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	147	235	2130	2512	34.7	ND(5.0)	0.3 J	2 J	ND(25)	
	6/22/2011	ND(20)	264	1140	5770	7174	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	7/18/2011	ND(1.0)	5.3	10.7	94.9	110.9	62.4	0.31 J	0.66 J	2.7 J	ND(25)	
	8/23/2011	ND(2)	6.8	6.5	413	426	53.7	ND(10)	0.48 J	2.3 J	ND(50)	
	9/23/2011	0.85 J	1.9	5.6	383	391 J	47.8	ND(5.0)	0.53 J	2.7 J	ND(25)	
	10/26/2011	0.56 J	8.7	70.2	571	650 J	45.7	ND(5.0)	0.42 J	2.4 J	ND(25)	
	11/30/2011	ND(5.0)	8.9	198	1100	1307	17.1	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	12/22/2011	ND(5.0)	8.4	243	1260	1511	6.2	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	1/31/2012	6.7	61.9	158	687	914	15	ND(5.0)	0.25 J	2.2 J	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	4.3	142	717	863	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.38 J	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	0.54 J	12.7	86.9	100.1 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	0.83 J	49.2	270	320 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	1	17	18	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	3.9	4.2 J	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.8	25.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.3 J	25.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)		
10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)		
11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)		
12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)		
1/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179A	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	5.1	149	154	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	67.7	70.0	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	42.5	43.3 J	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	121	124	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.37 J	25.9	26.3 J	1.5	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.70 J	56.0	56.7 J	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	50.8	50.8	0.92 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	43.5	43.5	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	39.5	39.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	22.4	22.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179A	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.8 J	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-179C	11/2/2010	0.69 J	3.1	0.51 J	2.9	7.2 J	83	ND(5.0)	4.6 J	2.5 J	ND(25)	
MW-179C(97)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42	ND(5.0)	8.1	0.35 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(118)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	7.6	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	ND(5.0)	7.3	0.32 J	ND(25)	
MW-179C(160)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.5	ND(5.0)	7.4	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.5	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(172.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	ND(5.0)	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(187)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.4	ND(5.0)	7.5	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	7.2	ND(5.0)	ND(25)	
MW-179C(204)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.4	ND(5.0)	7.2	0.69 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.9	ND(5.0)	7.1	0.85 J	ND(25)	
MW-179C(215)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	ND(5.0)	7.4	0.41 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.6	ND(5.0)	7	0.75 J	ND(25)	

Table 2 East (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(235)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66	0.19 J	7.3	0.81 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.9	ND(5.0)	7.1	0.87 J	ND(25)	
MW-179C(247.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	72.7	0.22 J	7.3	0.92 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	ND(5.0)	7.2	0.67 J	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-S)	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.6	ND(5.0)	6.1	2.6 J	ND(25)	
	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	ND(5.0)	7.9	2.6 J	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	110	ND(5.0)	9.1	2 J	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.2	ND(5.0)	8.1	1.9 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	ND(5.0)	11.4	1.9 J	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	94.7	ND(5.0)	11.5	1.6 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.3	ND(5.0)	10.5	1.3 J	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	94.1	ND(5.0)	11.7	1.2 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	78.5	ND(5.0)	9.8	0.66 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.8	ND(5.0)	10.8	0.81 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.1	ND(5.0)	9.5	0.64 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	75.3	ND(5.0)	8.9	0.86 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.9	ND(5.0)	9.9	0.44 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.7	ND(5.0)	8.9	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.3	ND(5.0)	8.5	0.36 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	42.3	ND(5.0)	8.5	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.2	ND(5.0)	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.1	ND(5.0)	7.6	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.6	ND(5.0)	6	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	ND(5.0)	6.4	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.2	ND(5.0)	5.8	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	6.7	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.5	ND(5.0)	5.4	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	ND(5.0)	5.6	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.4	ND(5.0)	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-S)	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	ND(5.0)	5	ND(5.0)	11.3 J	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.7	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.8	ND(5.0)	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(2.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(2.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(2.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(2.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(2.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(2.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(2.0)	2.5	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.2	ND(2.0)	2.3	ND(2.0)	ND(10)	
	11/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(2.0)	2.1	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(2.0)	2.5	ND(2.0)	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	2	ND(1)	3 J	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	1	ND(1)	2 J	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-S)	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	9 J	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	1 J	ND(1)	5 J	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.9 J	ND(1)	4 J	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.7 J	ND(1)	2 J	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-D)	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.4	ND(5.0)	6.2	2.6 J	ND(25)	
	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	ND(5.0)	6.9	2.5 J	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	ND(5.0)	8.2	1.7 J	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.39 J	93.2	ND(5.0)	8	1.7 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	102	ND(5.0)	10	1.6 J	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	7.3	1.2 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.7	ND(5.0)	8.1	1.2 J	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89.6	ND(5.0)	8.3	1.1 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77.9	ND(5.0)	7.1	0.83 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.2	ND(5.0)	7	1.1 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.6	ND(5.0)	7.8	0.97 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.2	ND(5.0)	10.6	0.58 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.9	ND(5.0)	7.5	0.85 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.2	ND(5.0)	7.7	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	60.3	ND(5.0)	7.4	0.66 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63	ND(5.0)	7.7	0.61 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.7	ND(5.0)	6.7	0.46 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.6	ND(5.0)	7.1	0.72 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	ND(5.0)	4.8 J	0.37 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.2	ND(5.0)	7	0.77 J	13.1 J	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.1	ND(5.0)	6.9	0.60 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	52.1	ND(5.0)	6.3	0.60 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.5	ND(5.0)	6	0.69 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	77	ND(5.0)	7.5	0.88 J	ND(25)	
1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	6	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.4	ND(5.0)	5.8	0.38 J	3 J		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.5	ND(5.0)	5.9	0.55 J	ND(25)		
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.8	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-D)	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.6	ND(5.0)	6.2	0.69 J	16.1 J	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51	ND(5.0)	5.8	0.55 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.3	ND(5.0)	6.5	0.64 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	ND(5.0)	5	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.3	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.1	ND(5.0)	5.9	0.41 J	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.0	ND(5.0)	4.9 J	0.46 J	ND(25)	
	3/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	27.3	ND(2.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	32.3	ND(2.0)	4.3 J	0.38 J	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	32.0	ND(2.0)	3.9 J	0.27 J	ND(25)	
	6/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(2.0)	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.8	ND(2.0)	4.1 J	0.35 J	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	ND(2.0)	3.9 J	0.35 J	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(2.0)	4.1	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(2.0)	4.1	0.34 J	9.1 J	
	11/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.6	ND(2.0)	5.3	0.61 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.2	ND(2.0)	5.4	0.52 J	ND(10)	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	32	ND(1)	4	ND(1)	ND(5)	
4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	47	ND(1)	5	ND(1)	ND(5)		
5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	31	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)		
6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-179C(HS-D)	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	2	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	46	ND(1)	5	0.6 J	6	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	2	ND(1)	ND(5)	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	29	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	25	ND(1)	3	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180A	10/25/2010	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.16 J	47.2	0.76 J	1.6 J	3.5 J	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45	0.88 J	1.6 J	3.2 J	ND(25)	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.55 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	0.7 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2011	0.33 J	0.51 J	ND(1.0)	0.65 J	1.49 J	10.4	1 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.78 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	0.7 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.59 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	0.41 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.32 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	0.4 J	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	11.6	90.5	18.7	71.7	192.5	8	0.26 J	0.55 J	2.7 J	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.3 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.48 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	0.31 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	0.32 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	0.25 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	0.42 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	0.43 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	0.45 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/24/2013	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1	0.49 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180A	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	0.3 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.37 J	0.58 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	0.37 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	1.0 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	0.56 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180A	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-180C	12/1/2010	ND(1.0)	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	4.7	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
MW-180C(151.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
MW-180C(183)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
MW-180C(206)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
MW-180C(233.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
MW-180C(287)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.78 J	ND(25)	
	7/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.7	ND(5.0)	0.31 J	1.4 J	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(5.0)	0.33 J	1.4 J	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	ND(5.0)	0.27 J	1.4 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	ND(5.0)	0.3 J	1 J	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.38 J	1 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.32 J	0.96 J	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	ND(5.0)	0.33 J	1 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.65 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.4 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.54 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)		
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)		
5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	6.7 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-S)	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.58 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.36 J	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.40 J	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(2.0)	ND(5.0)	0.50 J	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(2.0)	ND(5.0)	0.50 J	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.56 J	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(2.0)	ND(2.0)	0.53 J	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.44 J	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.34 J	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(2.0)	ND(2.0)	0.42 J	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2015	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	12	
6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7		
8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-S)	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.7 J	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	0.27 J	1.5 J	ND(25)	
	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30	ND(5.0)	0.33 J	1.5 J	ND(25)	
	2/4/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22	ND(5.0)	0.34 J	0.9 J	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.2	ND(5.0)	0.33 J	0.94 J	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.31 J	0.88 J	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.6	ND(5.0)	0.32 J	0.97 J	ND(25)	
	7/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	ND(5.0)	0.22 J	0.83 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.3	ND(5.0)	0.29 J	0.9 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.21 J	0.8 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	ND(5.0)	0.32 J	0.75 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18	ND(5.0)	0.24 J	0.71 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.56 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.81 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	ND(5.0)	0.31 J	0.8 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.66 J	ND(25)	
1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)		
4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)		
5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	6.4 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-D)	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.5 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.40 J	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.50 J	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.6	ND(2.0)	ND(5.0)	0.52 J	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.53 J	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(2.0)	ND(5.0)	0.55 J	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(2.0)	0.24 J	0.75 J	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.40 J	ND(10)	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.0	ND(2.0)	ND(2.0)	0.61 J	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.46 J	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/20/2015	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-180C(HS-D)	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	3/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	4/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181A	11/4/2010	332	3480	1020	5370	10202	2330	8 J	21.2 J	295	ND(500)	
	11/30/2010	384	2830	560	5170	8944	3140	11.5 J	27.6 J	338	ND(500)	
	12/30/2010	276	1710	358	4160	6504	2440	8.2 J	20.5 J	263	120 J	
	1/21/2011	264	2740	697	3410	7111	1710	8 J	19.7 J	248	ND(250)	
	2/17/2011	316	2500	684	4520	8020	2500	10.3 J	ND(100)	261	ND(500)	
	3/24/2011	31.5	358	131	913	1434	401	1.2 J	3.1 J	33.5	12.2 J	
	4/28/2011	104	855	200	1300	2459	671	3 J	6.8	72.5	31.8	
	5/26/2011	126	547	95.3	1520	2288	1020	3.9 J	9.3	123	32.3	
	6/23/2011	85.4	198	31.7	660	975	758	2.8 J	6.3 J	73.5	77.5	
	7/28/2011	84.7	460	10.6	1090	1645	684	2 J	5.2 J	66.2	ND(50)	
	8/26/2011	3.9	3.6	ND(1.0)	17.9	25.4	950	3 J	12.7	81.4	17.7 J	
	9/23/2011	35.8	140	7.2	567	750	344	0.97 J	2.5 J	29.4	ND(25)	
	10/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.59 J	ND(25)	
	11/29/2011	50.7	84.7	5.7	571	712	344	0.93 J	3 J	36.6	ND(25)	
	12/22/2011	87	127	10.7	1090	1315	570	ND(5.0)	4.3 J	52.2	ND(25)	
	1/31/2012	84.5	48	5.7	770	908	640	2 J	5.4	61.3	ND(25)	
	2/20/2012	70.2	62.2	5.2	816	954	567	1.6 J	4.2 J	49.7	ND(130)	
	3/27/2012	67	37.1	2.9 J	705	812 J	522	ND(25)	3.7 J	45.1	ND(130)	
	4/24/2012	63.8	13.6	1.6 J	351	430 J	608	1.5 J	4.4 J	51.1	ND(130)	
	5/30/2012	94	30.9	2.7	777	905	873	2.5 J	6.2	71.7	20.4 J	
	6/20/2012	68	35.6	2.7	681	787	769	2.2 J	5.9	67.5	23.5 J	
	6/25/2012	65.7	86.5	6.1	960	1118	903	2.7 J	7.5	83.7	30.7	
	7/10/2012	79.6	55.2	3.7	800	939	668	1.9 J	5.2	62.7	21.9 J	
7/23/2012	60.2	34.2	2.5 J	622	719 J	650	1.7 J	4.4 J	51.7	ND(130)		
8/7/2012	32.2	16	1.2 J	329	378 J	660	1.4 J	4 J	48.7	ND(130)		
8/20/2012	40.4	18.8	1.5 J	360	421 J	537	ND(25)	ND(25)	37.3	ND(130)		
8/29/2012	44.2	14.6	3 J	411	473 J	721	2.1 J	4.9 J	54.5	ND(130)		
9/19/2012	34.1	8.3	ND(5.0)	289	331	681	1.2 J	3.7 J	44.5	ND(130)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181A	10/15/2012	45.4	12	1.1	342	401	605	1.6 J	4.6 J	51.8	17.9 J	
	11/28/2012	19.5	10.4	0.72 J	186	217 J	381	0.89 J	2.5 J	28.4	13.7 J	
	12/10/2012	3.3	2.6	0.35 J	48.8	55.1 J	56.4	0.29 J	0.58 J	3.7 J	ND(25)	
	1/23/2013	44.8	20.6	ND(5.0)	408	473	539	1.6 J	4.1 J	42.2	ND(130)	
	2/19/2013	43.3	27.3	0.43 J	453	524 J	451	1.5 J	3.6 J	33.1	15.3 J	
	3/21/2013	8.2	3.9	ND(1.0)	68.7	80.8	112	ND(5.0)	0.91 J	8.2	ND(25)	
	4/23/2013	1	0.33 J	ND(1.0)	9.1	10 J	21.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	5/24/2013	5.1	3.1	0.3 J	52.9	61.4 J	71.2	ND(5.0)	ND(5.0)	4.3 J	ND(25)	
	6/21/2013	11.6	5.1	0.48 J	119	136 J	158	0.4 J	1.1 J	11	ND(25)	
	7/25/2013	4.7	1.9	0.32 J	47.1	54.0 J	96.4	ND(5.0)	0.65 J	5.7	ND(25)	
	8/23/2013	30.8	4.1	0.43 J	246	281 J	506	1.2 J	3.6 J	34.4	21.2 J	
	9/24/2013	31.4	5.5	0.67 J	313	351 J	501	1.2 J	3.1 J	34.6	ND(25)	
	10/16/2013	23	3.8	0.34 J	260	287 J	569	1.3 J	3.7 J	36.8	ND(25)	
	11/12/2013	20.5	2.4	0.37 J	264	287 J	540	1.2 J	4.0 J	35.2	ND(25)	
	12/18/2013	17.2	1.7	0.25 J	198	217 J	325	0.77 J	2.6 J	22.2	14.2 J	
	1/30/2014	25.1	4.8	0.76 J	244	275 J	428	1.1 J	3.0 J	30.6	230	
	2/21/2014	9.3	7.5	0.89 J	128	146 J	141	0.36 J	0.90 J	8.9	41.9	
	3/26/2014	30.5	32.2	4.0	506	573	328	0.94 J	2.5 J	23.0	14.5 J	
	4/22/2014	5.6	5.8	0.74	105	117	96.3	0.29 J	0.82 J	7.0	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	7.2	7.4	1.1	150	166	116	ND(2.0)	0.78 J	8.1	ND(25)	
	7/25/2014	5.2	4.3	0.63 J	112	122 J	85.9	0.34 J	0.80 J	6.6	ND(25)	
	8/20/2014	7.6	5.8	0.47 J	142	156 J	175	0.56 J	1.5 J	13.3	5.1 J	
	9/22/2014	8.5	7.0	0.48 J	265	281 J	265	0.84 J	2.3	22.0	ND(10)	
10/29/2014	29.1	19.7	1.5	512	562	426	1.5 J	3.3	37.4	10.7		
11/14/2014	26.4	18.8	1.3	437	484	470	1.7 J	4.4	40.7	19.4		
12/18/2014	22.8	12.5	ND(1.0)	244	279	344	1.1 J	3.0	27.9	30.4		
1/20/2015	13	7	ND(1)	130	150	240	0.7 J	2	18	7		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181A	2/10/2015	11	5	ND(1)	69	85	240	0.7 J	2	17	8	
	3/26/2015	9	3	ND(1)	67	79	270	0.8 J	2	21	9	
	4/28/2015	1	ND(1)	ND(1)	12	13	120	ND(1)	0.9 J	10	4 J	
	5/12/2015	1	0.5 J	ND(1)	11	13 J	80	ND(1)	0.5 J	5	2 J	
	6/22/2015	2	ND(1)	ND(1)	26	28	74	ND(1)	0.5 J	5	3 J	
	7/28/2015	6	2	ND(1)	100	108	170	ND(1)	1	12	5	
	8/13/2015	2	ND(1)	ND(1)	40	42	100	ND(1)	0.6 J	7	3 J	
	9/23/2015	4	ND(1)	ND(1)	52	56	110	ND(1)	0.8 J	7	ND(20)	
	10/14/2015	1 J	ND(1)	ND(1)	13	14 J	51	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	11/30/2015	4	ND(1)	ND(1)	23	27	180	ND(1)	1	12	3 J	
	12/15/2015	2	ND(1)	ND(1)	18	20	190	0.6 J	1	12	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/25/2016	1	ND(1)	ND(1)	11	12	130	ND(1)	0.8 J	9	3 J	
	3/22/2016	7	3	ND(1)	94	104	120	ND(1)	0.8 J	8	4 J	
	4/18/2016	5	1	ND(1)	45	51	70	ND(1)	0.6 J	5	2 J	
5/11/2016	4	1	ND(1)	49	54	70	ND(1)	0.5 J	6	2 J		
6/28/2016	3	ND(1)	ND(1)	25	28	82	ND(1)	0.7 J	7	3 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181B [R]	11/15/2010	0.85 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	0.85 J	1610	3.9 J	16.7	98.1	120	
	11/30/2010	ND(2)	0.92 J	ND(2)	0.67 J	1.59 J	2100	5.6 J	22.6	122	50.7	
	1/21/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	1.5 J	1900	5.5 J	22.2 J	132	ND(130)	
	2/15/2011	3.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.1 J	7.3 J	2550	8 J	26.9	147	ND(130)	
	3/24/2011	7	1.3	0.49 J	11.9	21 J	2550	8.6	33	175	7.4 J	
	4/28/2011	21.5	ND(5.0)	ND(5.0)	19.1	40.6	2890	12 J	42.4	256	65.5 J	
	5/26/2011	45.6	ND(5.0)	ND(5.0)	43.2	88.8	2660	8.6 J	32.5	236	35.7 J	
	6/23/2011	5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.5 J	9 J	2120	7 J	26.4	150	150	
	7/28/2011	ND(5.0)	7.2	ND(5.0)	18.6	25.8	1290	4.6 J	18.7 J	132	ND(130)	
	8/26/2011	140	571	22.9	2500	3234	1110	3.3 J	9.3 J	118	ND(250)	
	9/23/2011	3.7	0.88 J	ND(1.0)	7.2	11.8 J	918	2.8 J	12.5	79.3	ND(25)	
	10/26/2011	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	2.1 J	686	1.9 J	7.6	50.3	ND(25)	
	11/29/2011	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.0	620	1.4 J	7.4	47	ND(25)	
	12/22/2011	13	1.2	ND(1.0)	12.1	26	606	2 J	7.8	49	ND(25)	
	1/31/2012	0.89 J	0.56 J	ND(1.0)	1.6	3.1 J	734	2.3 J	10.1	51.6	ND(25)	
	2/20/2012	59.2	186	33.1	110	388	2010	9.6	38.6	211	ND(25)	
	3/27/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	600	2.5 J	10.5 J	74.7	ND(130)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	459	2 J	10.1	56.7	ND(25)	
	5/30/2012	14.1	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	18.4	565	2.8 J	12	86.7	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	545	3.2 J	12.3	92.1	NA	
	6/25/2012	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	0.34 J	1.25 J	377	2 J	8.6	67.3	ND(25)	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	0.52 J	2.5 J	20.7	ND(25)	
	7/23/2012	3.5	1.5	ND(1.0)	0.33 J	5.3 J	62.1	ND(5.0)	1.3 J	6.4	ND(25)	
	8/7/2012	2.6	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5 J	1.2	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/20/2012	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	1.2	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2012	0.46 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	2.5	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/24/2012	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/26/2012	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	2.9 J	12.2	ND(5.0)	0.4 J	0.86 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181B [R]	12/17/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.89 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.6	0.26 J	0.65 J	1.2 J	ND(25)	
	3/28/2013	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3	52.4	0.56 J	1.3 J	4.1 J	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.39 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.3 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.63 J	0.34 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2014	16.8	3.1	0.46 J	157	177 J	325	0.80 J	2.4 J	22.8	143	
	2/21/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(2.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(2.0)	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(2.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	0.44 J	1.5 J	3.3	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(2.0)	0.21 J	ND(2.0)	ND(10)		
1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181B [R]	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-181C	12/1/2010	ND(1.0)	4	ND(1.0)	ND(1.0)	4	70.4	ND(5.0)	0.51 J	5.5	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(126)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.24 J	0.71 J	0.48 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	0.3 J	0.92 J	0.64 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	0.3 J	0.87 J	0.67 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	0.81 J	0.56 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.8 J	0.53 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.27 J	0.89 J	0.64 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	ND(5.0)	0.71 J	0.56 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	0.95 J	0.81 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	11.6	0.35 J	0.98 J	0.75 J	ND(25)	
	11/26/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	13.8	0.34 J	1 J	0.8 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	ND(5.0)	1.2 J	0.85 J	ND(25)	
	1/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.29 J	0.9 J	0.86 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	14.3	0.32 J	0.91 J	0.83 J	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.9 J	0.82 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.22 J	0.69 J	0.67 J	ND(25)	
	5/20/2013	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	15.8	ND(5.0)	0.97 J	0.91 J	ND(25)	
	6/20/2013	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	13.8	ND(5.0)	0.85 J	0.84 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	0.3 J	1 J	1 J	ND(25)	
	8/28/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	13.7	0.28 J	0.86 J	0.85 J	ND(25)	
	9/24/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	14	0.36 J	1 J	0.97 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.77 J	0.71 J	ND(25)	
	11/12/2013	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	12.4	ND(5.0)	0.79 J	0.44 J	ND(25)	
	12/9/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	12.0	0.27 J	0.96 J	0.79 J	ND(25)	
1/13/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	12.1	ND(5.0)	0.77 J	0.67 J	ND(25)		
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	0.73 J	0.66 J	ND(25)		
3/11/2014	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	12.6	ND(5.0)	0.70 J	0.66 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/14/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.34 J	13.9	ND(2.0)	0.78 J	0.76 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(126)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.22 J	0.76 J	0.73 J	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	0.26 J	0.78 J	0.76 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(179)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.32 J	0.95 J	0.64 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	0.32 J	0.99 J	0.84 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.27 J	0.75 J	0.66 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.79 J	0.83 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.27 J	0.87 J	0.85 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	0.31 J	0.98 J	0.91 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.91 J	0.86 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	12.9	0.34 J	0.91 J	0.99 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	13.9	0.4 J	1 J	1.1 J	ND(25)	
	11/26/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	17.5	ND(5.0)	0.98 J	1.1 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	15.7	ND(5.0)	1.2 J	1 J	ND(25)	
	1/29/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	13.4	0.27 J	0.83 J	0.83 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	16.6	0.35 J	0.98 J	1 J	ND(25)	
	3/20/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	17.9	0.27 J	0.93 J	1 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.26 J	0.8 J	0.94 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	0.36 J	0.99 J	1.2 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	0.74 J	1.1 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	0.33 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	0.3 J	0.97 J	1.2 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.41 J	1 J	1.4 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.78 J	0.87 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	0.27 J	0.88 J	0.86 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.34 J	1.1 J	1.5 J	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.0	0.26 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.0	ND(5.0)	0.88 J	1.2 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.26 J	0.82 J	1.1 J	ND(25)		
4/16/2014	0.35 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.35 J	13.3	ND(2.0)	0.84 J	0.77 J	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.0	0.28 J	0.90 J	1.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(179)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	0.33 J	0.94 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.0	0.25 J	0.78 J	0.70 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(187)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	0.34 J	0.87 J	0.56 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	0.32 J	0.97 J	0.88 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.27 J	0.8 J	0.75 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.24 J	0.85 J	0.74 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	0.26 J	0.8 J	0.67 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	0.25 J	0.83 J	0.76 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.69 J	0.60 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	13.3	0.43 J	0.97 J	0.96 J	ND(25)	
	11/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.31 J	0.89 J	0.87 J	ND(25)	
	11/26/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	16	ND(5.0)	0.94 J	0.94 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	17.2	ND(5.0)	1.2 J	1.2 J	ND(25)	
	1/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	17.1	0.36 J	1 J	1.2 J	ND(25)	
	3/20/2013	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	18.3	ND(5.0)	0.95 J	1.1 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.22 J	0.64 J	0.7 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.35 J	0.96 J	1.1 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.88 J	1.1 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	0.28 J	0.86 J	0.97 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.41 J	1 J	1.3 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	0.24 J	0.81 J	0.92 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.26 J	0.93 J	0.85 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.34 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.28 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)		
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.4	ND(5.0)	0.78 J	1.1 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.70 J	0.83 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	15.0	ND(2.0)	0.86 J	0.88 J	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.28 J	0.88 J	1.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(187)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.0	0.23 J	0.71 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	0.31 J	0.96 J	1.5 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	0.5 J	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(215)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	0.41 J	1 J	0.82 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.34 J	1 J	0.83 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.3 J	0.86 J	0.79 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.25 J	0.86 J	0.72 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	0.26 J	0.83 J	0.64 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.4	0.29 J	0.91 J	0.77 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.76 J	0.63 J	ND(25)	
	10/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.35 J	1 J	0.88 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	12.2	0.4 J	1 J	0.9 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	0.27 J	0.96 J	0.87 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	15.8	ND(5.0)	1.2 J	1.1 J	ND(25)	
	1/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	0.23 J	0.64 J	0.41 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	17.3	0.39 J	1 J	1.1 J	ND(25)	
	3/20/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	17.9	0.31 J	0.95 J	1 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	0.23 J	0.77 J	0.83 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	0.37 J	1 J	1.2 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	0.85 J	1 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.23 J	0.8 J	0.88 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.28 J	0.89 J	1 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	0.36 J	0.99 J	1.2 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.78 J	0.88 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	0.29 J	0.92 J	1.4 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	0.30 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	0.25 J	0.93 J	1.2 J	ND(25)	
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.0	0.26 J	0.80 J	0.94 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	0.81 J	1.1 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(2.0)	0.81 J	1.1 J	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	22.1	0.33 J	0.95 J	1.4 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(215)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	0.27 J	0.86 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	0.25 J	0.88 J	1.2 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(221)	6/13/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	13.7	0.39 J	1 J	0.82 J	ND(25)	
	6/25/2012	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	14.1	0.32 J	1.1 J	0.83 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.28 J	0.88 J	0.73 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	0.26 J	0.89 J	0.71 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	0.25 J	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	0.29 J	0.87 J	0.74 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.81 J	0.71 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	12.6	0.35 J	1 J	0.9 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	12.3	0.41 J	0.96 J	0.88 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	1 J	0.93 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	16.2	ND(5.0)	1.2 J	1.1 J	ND(25)	
	1/29/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	16.3	0.34 J	0.98 J	1 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	17.1	0.41 J	1.1 J	1.2 J	ND(25)	
	3/20/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	18	ND(5.0)	0.96 J	0.99 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.26 J	0.78 J	0.85 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	0.37 J	0.98 J	1.1 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	0.78 J	0.85 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.9	0.3 J	0.9 J	0.97 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	0.3 J	0.92 J	1.1 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.34 J	0.99 J	1.1 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.4	0.25 J	0.84 J	1.1 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.0	0.26 J	0.86 J	1.2 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.39 J	1.2 J	1.3 J	ND(25)	
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.1	0.24 J	0.86 J	1.1 J	ND(25)		
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.25 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	ND(5.0)	0.73 J	0.86 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.1	ND(2.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.30 J	0.93 J	1.3 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(221)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	0.25 J	0.84 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.32 J	0.91 J	1.1 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	1 J	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(259.5)	6/13/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	12.9	0.35 J	0.94 J	0.7 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.3 J	0.98 J	0.71 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.21 J	0.66 J	0.49 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	0.21 J	0.74 J	0.58 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	0.24 J	0.76 J	0.49 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	0.28 J	0.91 J	0.76 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.84 J	0.72 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12.2	ND(5.0)	0.96 J	0.91 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	12.2	0.37 J	1 J	0.87 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.8	ND(5.0)	0.82 J	0.64 J	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.98 J	0.7 J	ND(25)	
	1/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.25 J	0.76 J	0.5 J	2.8 J	
	2/19/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	16.9	0.38 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	3/20/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	18.2	ND(5.0)	1 J	1 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	0.23 J	0.64 J	0.65 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	0.38 J	0.92 J	1.2 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	0.75 J	0.92 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.28 J	0.96 J	1.1 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	0.31 J	0.95 J	1.2 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	0.4 J	1.1 J	1.3 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	0.76 J	0.78 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	0.25 J	0.89 J	0.62 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	0.33 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.25 J	0.97 J	1.3 J	ND(25)		
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.0	0.28 J	0.87 J	1.1 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.0	ND(5.0)	0.77 J	1.0 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	18.8	ND(2.0)	0.94 J	1.3 J	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	21.1	0.30 J	0.96 J	1.3 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(259.5)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.23 J	0.75 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	0.22 J	0.72 J	1.0 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.7 J	0.8 J	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(284.5)	6/13/2012	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	12.8	0.37 J	0.98 J	0.76 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.6	0.3 J	0.96 J	0.75 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.2 J	0.71 J	0.61 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.22 J	0.78 J	0.61 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	0.3 J	0.95 J	0.79 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.79 J	0.69 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	12.2	0.4 J	0.88 J	0.78 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12	0.36 J	0.93 J	0.81 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	0.97 J	0.83 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	14.1	ND(5.0)	1.1 J	0.84 J	ND(25)	
	1/29/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	17.1	0.37 J	1 J	1.2 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	16.3	0.39 J	1 J	1.1 J	ND(25)	
	3/20/2013	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	16.8	ND(5.0)	0.95 J	1 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.24 J	0.72 J	0.77 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	0.35 J	0.91 J	1.1 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.86 J	0.98 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	0.35 J	0.98 J	1.2 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.32 J	0.97 J	1.3 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	0.4 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.77 J	0.94 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	0.77 J	0.58 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	0.35 J	1.2 J	1.5 J	ND(25)	
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	0.24 J	0.87 J	0.98 J	ND(25)		
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.77 J	0.97 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	0.79 J	1.0 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(2.0)	0.88 J	1.1 J	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.1	0.28 J	0.87 J	1.1 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(284.5)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	0.26 J	0.79 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	0.23 J	0.72 J	1.2 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.5 J	0.6 J	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(291)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.31 J	0.91 J	0.56 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.71 J	0.47 J	ND(25)	
	7/9/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	0.24 J	0.69 J	0.57 J	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	0.21 J	0.78 J	0.65 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	0.26 J	0.79 J	0.60 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	0.26 J	0.88 J	0.73 J	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	ND(5.0)	0.75 J	0.69 J	ND(25)	
	10/18/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	13.2	0.38 J	1 J	0.91 J	ND(25)	
	11/5/2012	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	12.5	0.39 J	0.98 J	0.96 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15	ND(5.0)	1 J	0.98 J	ND(25)	
	12/19/2012	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	16.1	ND(5.0)	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	1/29/2013	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	14.5	0.28 J	0.9 J	0.96 J	ND(25)	
	2/19/2013	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	16.7	0.38 J	1.1 J	1.1 J	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	0.8 J	0.77 J	ND(25)	
	4/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	0.2 J	0.7 J	0.65 J	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	0.35 J	0.9 J	1.1 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.36 J	0.94 J	1 J	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.29 J	1 J	1.4 J	ND(25)	
	8/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	0.29 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	0.39 J	1 J	1.4 J	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	0.27 J	0.89 J	1.1 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	0.74 J	0.44 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	0.33 J	1.1 J	1.4 J	ND(25)	
1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	0.94 J	1.1 J	ND(25)		
2/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	0.25 J	0.73 J	0.94 J	ND(25)		
3/11/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.0	ND(5.0)	0.77 J	0.93 J	ND(25)		
4/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	20.5	ND(2.0)	1.0 J	1.4 J	ND(25)		
5/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	19.3	0.29 J	0.93 J	1.2 J	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(291)	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	0.24 J	0.75 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	0.25 J	0.81 J	1.1 J	ND(10)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	3/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	21	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(HS-S)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	115	ND(5.0)	0.97 J	9	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	134	ND(5.0)	1.1 J	8.2	ND(25)	
	2/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	0.31 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.33 J	1.1 J	0.36 J	ND(25)	
	7/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.92 J	0.4 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.9 J	0.49 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	0.89 J	0.61 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	0.26 J	0.92 J	0.48 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	1 J	0.35 J	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	0.28 J	0.84 J	0.64 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	0.95 J	0.60 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	0.25 J	0.79 J	0.63 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.27 J	0.9 J	0.61 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	0.24 J	0.83 J	0.65 J	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	0.35 J	0.92 J	1.1 J	ND(25)	
	7/23/2014	0.38 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	13.2	0.29 J	0.80 J	0.69 J	7.0 J	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	0.33 J	0.89 J	1.2 J	ND(25)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	ND(2.0)	0.69 J	0.69 J	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.27 J	0.90 J	0.82 J	ND(10)	
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.32 J	0.95 J	1.4 J	ND(10)		
1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.8 J	1 J	ND(5)		
2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)		
4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.7 J	0.7 J	ND(5)		
5/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(HS-S)	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.6 J	1 J	ND(5)	
	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.8 J	1	11	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	ND(5)	
	4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	ND(1)	0.5 J	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.6 J	1	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(HS-D)	12/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	120	ND(5.0)	1 J	9.7	ND(25)	
	1/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	112	ND(5.0)	1 J	7.5	ND(25)	
	2/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.8	0.36 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.31 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	0.36 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.95 J	0.43 J	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	0.87 J	0.4 J	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	0.31 J	1 J	0.53 J	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.26 J	0.94 J	0.52 J	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.91 J	0.56 J	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	0.31 J	0.94 J	0.5 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	0.69 J	0.52 J	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.29 J	0.96 J	0.71 J	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	ND(5.0)	0.71 J	0.47 J	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	0.29 J	0.77 J	0.91 J	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	0.38 J	1.0 J	1.3 J	8.9 J	
8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	0.30 J	0.82 J	0.92 J	ND(25)		
10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	0.27 J	0.85 J	1.2 J	ND(10)		
11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.32 J	0.97 J	1.0 J	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.32 J	0.94 J	1.3 J	ND(10)		
1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.9 J	1	ND(5)		
2/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	12	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(5)		
4/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.7 J	0.8 J	ND(5)		
5/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-181C(HS-D)	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	17	ND(1)	0.6 J	0.8 J	ND(5)	
	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.7 J	1	4 J	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	0.8 J	1	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	13	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(5)	
	4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	ND(1)	0.6 J	1 J	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	0.9 J	ND(5)	
MW-182	12/2/2011	14.3	62.9	13	43	133	122	0.34 J	1.5 J	6.7	ND(25)	
MW-182(115)	6/13/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	610	ND(25)	9.9 J	26.6	ND(130)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	562	2 J	7.2	19.6	ND(25)	
MW-182(131)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	1.5 J	5.1	8.2	ND(25)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1060	3.6 J	13.3 J	52.7	25.3 J	
MW-182(141)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	270	1.8 J	6.3	12.6	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	334	1.5 J	5.3	13.3	ND(25)	
MW-182(184.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	80.4	1.4 J	4.6 J	3.6 J	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	153	1.2 J	4.1 J	7	3.2 J	
MW-182(200)	6/13/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	204	1.6 J	5.6 J	9.3 J	ND(50)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	1.2 J	4.1 J	6.5	3.1 J	
MW-182(226.5)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1320	4.5 J	16.2 J	61.6	ND(250)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	405	2.3 J	8.3	28.9	13.1 J	
MW-182(235.5)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	334	1.9 J	6.6	13.2	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	467	2.1 J	8	26.8	12.2 J	
MW-182(266)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	1.5 J	5.1	5.7	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	332	1.6 J	5.4	11.8	5 J	
MW-182(297)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	201	1.7 J	5.7	8.7	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	358	1.6 J	5.7	15.4	7.2 J	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-S)	12/22/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	804	2 J	9.2 J	31.9	ND(50)	
	1/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	917	2.3 J	9.8	38.7	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	160	1.5 J	6.7	8.2	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	175	2.1 J	7.8	8.2	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	620	2.6 J	10.4	30.4	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.4	1.3 J	4.3 J	3.2 J	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.5	0.81 J	2.8 J	1.6 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	0.64 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.64 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	0.51 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	0.75 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.67 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.61 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.57 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.71 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	0.64 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.58 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	0.81 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.55 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.51 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	0.61 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.57 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.52 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	4.0	0.61 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.40 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-S)	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.33 J	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	0.23 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	0.23 J	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	0.32 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	0.27 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-D)	12/22/2011	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	587	1.8 J	6.8 J	24	ND(50)	
	1/26/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	856	2.2 J	9.5	37	ND(25)	
	2/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	369	1.9 J	8.6	20.6	15.9 J	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	625	3.6 J	12.8	36	ND(25)	
	4/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	379	2 J	8	17.4	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	175	1.4 J	4.9 J	6.5	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.2	0.87 J	2.8 J	0.96 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	0.68 J	2.6 J	0.60 J	ND(25)	
	10/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	0.69 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.53 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	0.59 J	1.8 J	0.32 J	2.2 J	
	2/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	0.65 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	0.77 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.61 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.73 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.67 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.65 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	0.68 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.82 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	0.54 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.42 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	0.61 J	2.0 J	ND(5.0)	ND(25)	
1/14/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.60 J	2.0 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.37 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.60 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.41 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-182(HS-D)	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.32 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.26 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	0.35 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	0.24 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	5/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-183 [R]	12/2/2011	1980	4260	476	1410	8126	92200	269 J	1210	6370	2560	
	8/7/2012	1470	2780	341	889	5480	67800	227 J	889 J	5200	1100 J	
	8/14/2012	978	1740	232	615	3565	35800	139 J	571	3370	665 J	
	8/20/2012	1050	1870	233 J	613	3766 J	47400	165 J	642 J	3610	ND(6300)	
	8/28/2012	877	1390	201	514	2982	39500	158	632	3110	1020	
	9/11/2012	1030	1570	230	591	3421	39200	186	665	3260	1050	
	10/24/2012	929	1020	179	425	2553	39300	107 J	450 J	2630	ND(2500)	
	11/26/2012	577	607	119	248	1551	34600	104	432	3080	960	
	12/17/2012	666	648	147 J	320	1781 J	25700	115 J	437 J	2280	ND(5000)	
	1/21/2013	603	449	105	230	1387	23200	82.1 J	351	1860	1520	
	2/25/2013	464	338	96.5 J	153 J	1052 J	20900	73.8 J	295 J	1730	ND(5000)	
	3/29/2013	447	295	71 J	155	968 J	18100	100 J	332 J	1360	2190 J	
	4/26/2013	383	222	53.3	121	779	15100	62.9	334	1530	3730	
	5/21/2013	278	158	39.6	84.1	560	15300	57.4 J	225	1000	1870	
	6/17/2013	250	135	30.7	70.6	486	12300	55.4 J	217	950	2210	
	7/25/2013	241	119	33.4	59.2	453	11000	49.4 J	195	892	2700	
	8/20/2013	223	107	37.1 J	58.8 J	426 J	10700	48.4 J	193 J	839	2990	
	9/25/2013	429	1070	63.1	413	1975	14100	137	507	3930	436 J	
	10/17/2013	189	83.2	30.1	48.9	351	9390	47.4 J	185	765	3270	
	11/12/2013	177	76.5	27.3	46.0	327	8150	39.7 J	175	649	2950	
	12/17/2013	146	59.5	24.4 J	26.8 J	257 J	7260	30.6 J	145 J	542	2900	
	1/27/2014	147	54.4	23.7 J	35.8	261 J	6990	35.5 J	147	532	2880	
	2/18/2014	31.6	10.1	5.6 J	5.1 J	52.4 J	1370	7.7 J	31.1 J	120	1050	
	3/24/2014	125	33.4	19.0	25.0	202	4830	28.3 J	109	431	3950	
4/21/2014	ND(2.5)	ND(5.0)	ND(2.5)	ND(5.0)	BRL	1790	8.6 J	36.7	159	3090		
5/19/2014	77.4	21.5	4.6	15.3	118.8	3710	30.1	119	296	3130		
6/25/2014	84.4	18.0 J	9.6 J	14.1 J	126.1 J	3310	27.7 J	109	313	4150		
7/23/2014	78.3	14.5 J	8.2 J	6.8 J	107.8 J	3260	24.4 J	96.8 J	273	3650		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-183 [R]	8/21/2014	71.9	ND(20)	ND(20)	ND(20)	71.9	2940	26.7 J	102	241	3290	
	9/11/2014	63.7	8.5 J	ND(20)	6.1 J	78.3 J	2310	22.6 J	85.6	217	3570	
	10/21/2014	60.9	5.7 J	ND(20)	ND(20)	66.6 J	2190	21.1 J	86.0	195	4250	
	11/12/2014	52.3	6.0 J	4.9 J	5.9 J	69.1 J	1660	20.5	76.5	151	2850	
	12/10/2014	64.1	10.9	6.3 J	11.4	92.7 J	1970	28.2	108	188	3780	
	1/14/2015	71	6	6	7	90	1900	26	100	170	3600	
	2/11/2015	46	4	4	5	59	1500	24	85	130	3500	
	3/11/2015	41	3	3	4	51	870	15	58	95	1900	
	4/20/2015	45	12	2	15	74	1100	24	110	110	6500	
	5/14/2015	34	3	2	5	44	1000	22	91	100	4400	
	6/10/2015	23	2	2	2	29	900	18	71	82	3900	
	7/22/2015	5	ND(1)	0.8 J	ND(1)	6 J	880	16	64	71	3400	
	8/10/2015	5	ND(5)	ND(5)	ND(5)	5	760	12	50	53	3300	
	9/21/2015	10	0.7 J	1	0.8 J	13 J	750	16	60	61	3300	
	10/13/2015	5	ND(1)	1 J	ND(1)	6 J	660	13	51	55	2500	
	11/23/2015	10	ND(5)	ND(5)	ND(5)	10	600	13	48	46	3000	
	12/22/2015	14	0.7 J	0.9 J	0.6 J	16 J	560	12	47	44	2400	
	1/7/2016	9	ND(5)	ND(5)	ND(5)	9	500	11	43	43	2200	
	2/8/2016	10	ND(1)	0.7 J	ND(1)	11 J	530	10	41	37	2200	
	3/9/2016	6	ND(1)	0.7 J	ND(1)	7 J	510	11	44	40	2000	
4/21/2016	11	0.6 J	0.9 J	ND(1)	13 J	520	9	36	38	2000		
5/16/2016	10	ND(1)	0.8 J	ND(1)	11 J	470	9	36	35	1600		
6/16/2016	10	ND(1)	0.7 J	ND(1)	11 J	390	9	34	29	1900		
MW-183(115-117)	6/13/2012	967	276 J	189 J	338 J	1770 J	52200	171 J	650 J	3150	ND(13000)	
	7/17/2012	877	141	147	223	1388	47500	121 J	540	3160	ND(2500)	
MW-183(140-143)	6/13/2012	1660	964	348 J	636	3608 J	73900	270 J	991 J	4960	ND(13000)	
	7/17/2012	1570	1150	278	530	3528	64300	196 J	873 J	5370	ND(5000)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-183(154)	6/13/2012	2080	1860	426	912	5278	98100	355 J	1280 J	6590	ND(6300)	
	7/17/2012	1440	1150	284	547	3421	59800	161 J	739 J	4820	ND(5000)	
MW-183(165-167)	6/13/2012	2220	2440	439	1010	6109	108000	364 J	1330	6940	ND(6300)	
	7/17/2012	1870	2070	380	897	5217	67500	234 J	1020	6310	1070 J	
MW-183(179-183)	6/13/2012	1520	1240	320 J	652	3732 J	70600	254 J	909 J	4570	ND(13000)	
	7/17/2012	1880	1870	356	803	4909	77800	274 J	1020	5550	1090 J	
MW-183(202.5)	6/13/2012	1780	1320	324 J	689	4113 J	93100	313 J	1170 J	5750	ND(13000)	
	7/17/2012	1870	1830	285	760	4745	89000	282 J	1100	5810	1280 J	
MW-183(222)	6/13/2012	2350	2570	385 J	925 J	6230 J	123000	404 J	1570 J	7510	ND(25000)	
	7/17/2012	2120	2390	310 J	955	5775 J	114000	365 J	1320 J	6840	ND(13000)	
MW-183(247)	6/13/2012	1750	1680	290 J	828	4548 J	90400	305 J	1120 J	5550	ND(13000)	
	7/17/2012	1760	1810	299	850	4719	82100	273 J	1050	5540	1180 J	
MW-183(300)	6/13/2012	1290	707	275 J	550	2822 J	63700	212 J	783 J	3950	ND(13000)	
	7/17/2012	2120	2270	302 J	897	5589 J	104000	339 J	1230 J	6590	ND(13000)	
MW-183(HS-D)	12/22/2011	1780	3130	170 J	599	5679 J	131000	359 J	1550	7320	ND(6300)	
	1/26/2012	2270	4110	305	1040	7725	124000	446 J	1760	8440	ND(6300)	
	2/23/2012	2160	4100	280	1040	7580	131000	276 J	1290	8070	3240	
	3/21/2012	2150	3400	254 J	655 J	6459 J	105000	414 J	1400 J	7290	ND(25000)	
	4/26/2012	2270	4050	307	1080	7707	122000	373 J	1570	7360	ND(2500)	
	5/29/2012	2340	2900	345	1120	6705	103000	350 J	1370	7240	ND(5000)	
MW-183(HS-S)	12/22/2011	1840	3140	186 J	645	5811 J	116000	398 J	1430	6710	ND(5000)	
	1/26/2012	2460	4720	381 J	1140	8701 J	105000	391 J	1490 J	7430	ND(13000)	
	2/23/2012	2150	4080	360	994	7584	86800	234 J	1110	7150	ND(5000)	
	3/21/2012	2150	3390	292 J	868	6700 J	92800	398 J	1350 J	6850	ND(13000)	
	4/26/2012	2370	2760	304 J	835	6269 J	116000	389 J	1470 J	7280	ND(13000)	
	5/29/2012	2340	2450	355	874	6019	93700	327 J	1250	6760	ND(5000)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184 [R]	12/2/2011	3.1	ND(2)	ND(2)	ND(2)	3.1	1310	2.8 J	15	71.5	30.1 J	
	8/7/2012	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	714	2.2 J	9.6 J	35.7	ND(50)	
	8/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	354	1.3 J	5.9	17.8	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	342	1.2 J	6.1	13.9	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	195	0.95 J	4.6 J	5.3	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	164	1.4 J	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	101	0.81 J	3.5 J	2.1 J	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	130	0.87 J	3.7 J	2.5 J	6.3 J	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.5	0.91 J	3.7 J	1.5 J	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.4	0.81 J	3.4 J	0.77 J	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	0.72 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.99 J	3.3 J	0.36 J	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.3	0.8 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	0.88 J	3.1 J	0.28 J	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	0.39 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	61.4	0.79 J	3.1 J	1.1 J	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	0.81 J	2.3 J	ND(5.0)	2.5 J	
	9/25/2013	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	286	2.7 J	11.1	14.8	140	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	0.89 J	3 J	0.35 J	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	0.92 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	0.66 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	0.69 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	0.36 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	47.8	0.71 J	2.5 J	ND(5.0)	16.6 J	
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	105	1.4 J	5.2	3.2 J	54.0		
5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	39.2	0.74 J	2.5 J	0.67 J	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.3	0.74 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.2	0.63 J	2.4 J	0.91 J	28.6		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184 [R]	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.52 J	1.6 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.4	0.60 J	2.0	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	0.65 J	2.2	0.72 J	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	0.60 J	2.0	0.35 J	ND(10)	
	1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	0.6 J	2	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	28	0.6 J	2	0.6 J	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	50	ND(1)	1	2	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	88	ND(1)	2	2	3 J	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(1)	1	0.5 J	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	7	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.7 J	ND(1)	2 J	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)	
4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(5)		
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
MW-184(116-117)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3370	11.9 J	46.6 J	206	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2510	8.4 J	40.2	197	ND(130)	
MW-184(136-139)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2800	10.7 J	40 J	166	ND(500)	
	7/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	2220	7.1 J	34	157	ND(63)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184(143-147)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2860	10.6 J	41 J	172	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2180	6.7 J	32.3	142	ND(130)	
MW-184(173-175)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2710	8.7 J	34.9 J	151	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2410	7 J	33	153	ND(130)	
MW-184(187)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2970	9.8 J	38.9 J	165	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2450	6.9 J	33.2	158	ND(130)	
MW-184(195)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2500	7.9 J	30.5 J	141	ND(250)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2320	6.7 J	34.3	154	ND(130)	
MW-184(240)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3340	11.6 J	45.5 J	192	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2340	7.6 J	33.7	146	ND(130)	
MW-184(261)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2660	9 J	33.9 J	154	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2770	7.9 J	36.2	169	ND(130)	
MW-184(275)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2580	8.3 J	33.8 J	150	ND(250)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2390	7.4 J	34.1	153	ND(130)	
MW-184(285)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3350	11.4 J	45.2 J	186	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2190	6.8 J	32.8	161	ND(130)	
MW-184(300)	6/13/2012	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3320	10.9 J	44.4 J	188	ND(500)	
	7/17/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2530	6.8 J	33.5	168	ND(130)	
MW-184(HS-D)	12/22/2011	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	8010	25 J	97.9 J	437	ND(630)	
	1/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	7580	17.9 J	81.7 J	397	ND(630)	
	2/22/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	5510	13.5 J	65.4 J	407	ND(630)	
	3/21/2012	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	5100	ND(250)	70.5 J	341	ND(1300)	
	4/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4540	13 J	54.5	246	ND(250)	
	5/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3250	9.7 J	40.6	189	ND(130)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-184(HS-S)	12/22/2011	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	7400	19.5 J	87.2 J	391	ND(500)	
	1/26/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7310	21.5 J	82.6	384	ND(250)	
	2/22/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4530	11.5 J	56.6	348	ND(250)	
	3/21/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4240	17.3 J	60.7 J	286	ND(630)	
	4/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4130	12.9 J	53 J	238	ND(630)	
	5/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3270	9.7 J	39.9	188	ND(130)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-185 [R]	12/2/2011	ND(2)	0.71 J	ND(2)	ND(2)	0.71 J	1810	4.8 J	21.7	96.6	96.7	
	8/7/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3340	18 J	66.4	290	888	
	8/14/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	622	5.7 J	21 J	53.2	273	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	264	4.2 J	13.2	17.6	143	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	95.7	2.3 J	7.3	6.4	90.5	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	1.4 J	2.9 J	1.4 J	ND(25)	
	10/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	1.1 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	0.96 J	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	1 J	2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	0.63 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.56 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	0.82 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	0.60 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.60 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	0.5 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	0.64 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.43 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	143	6.4	25.8	7.8	1160	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	1 J	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.88 J	0.25 J	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.44 J	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(2.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.48 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	11.3	0.59 J	1.5 J	0.28 J	ND(25)		
6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	0.62 J	1.7 J	1.5 J	ND(25)		
7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-185 [R]	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	0.49 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	0.49 J	1.0 J	0.37 J	ND(10)	
	10/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(2.0)	0.43 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.51 J	1.2 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(20)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(5)	
	11/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	18	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(1)	0.9 J	0.9 J	2 J	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	22	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	3/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-185(150)	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	444	2.1 J	6.1	20.7	ND(25)	
	7/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	887	3.9 J	17.2	34.8	ND(25)	
MW-185(209)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2080	8 J	31.1 J	108	ND(250)	
	7/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1310	4.3 J	19.8	55.8	ND(63)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-185(224)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2500	8.8 J	33.5 J	121	ND(250)	
	7/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1430	4.4 J	20.1	54.8	ND(63)	
MW-185(260)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2580	9.2 J	36 J	135	ND(250)	
	7/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1430	4.5 J	20.6	59.7	ND(63)	
MW-185(283)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2640	9.5 J	36.5 J	136	ND(250)	
	7/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1340	4.8 J	21.8	63.7	ND(63)	
MW-185(300)	6/13/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2570	9.2 J	35.9 J	134	ND(250)	
	7/17/2012	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1300	4.5 J	20.6	61.9	ND(63)	
MW-185(HS-D)	12/22/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5480	12.2 J	60.2	269	ND(250)	
	1/26/2012	30.6	11.8	ND(10)	7 J	49 J	7960	21.1 J	95.1	459	93.4 J	
	2/22/2012	30.9	ND(10)	ND(10)	ND(10)	30.9	5520	15 J	71.5	414	154 J	
	3/21/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4570	15.8 J	69.5	314	ND(250)	
	4/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4190	11.2 J	52.9 J	243	ND(630)	
	5/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3420	8.7 J	37	171	ND(130)	
MW-185(HS-S)	12/22/2011	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5280	12.2 J	60.1	262	ND(250)	
	1/26/2012	33.7	13.4	ND(10)	9.1 J	56.2 J	6680	17.1 J	77.8	367	60.4 J	
	2/22/2012	32	ND(10)	ND(10)	ND(10)	32	5850	16.3 J	76.8	436	139 J	
	3/21/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4570	14.4 J	64	284	ND(250)	
	4/26/2012	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	3740	ND(130)	46.9 J	215	ND(630)	
	5/29/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3090	8.7 J	37.1	170	ND(130)	
MW-186D(138)	10/3/2014	ND(0.50)	9.9	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(175)	10/3/2014	ND(0.50)	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	6.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	0.99 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.98 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-186D(212)	10/3/2014	ND(0.50)	5.7	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(312)	10/6/2014	0.25 J	10	ND(1.0)	ND(1.0)	10 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(330)	10/6/2014	0.33 J	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	0.96 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.96 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(336)	10/6/2014	0.34 J	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(385)	10/3/2014	ND(0.50)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	5.9	ND(1.0)	ND(1.0)	5.9	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-186D(417)	10/3/2014	ND(0.50)	7.8	ND(1.0)	ND(1.0)	7.8	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/6/2014	ND(0.50)	0.70 J	ND(1.0)	0.20 J	0.90 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/15/2014	ND(0.50)	5.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.8	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-186D(AP)	12/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2014	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	0.28 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	1.0	ND(0.50)	ND(1.0)	1.0	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
MW-186D(BP)	12/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
9/12/2014	ND(0.50)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-186D(HS-S)	10/16/2014	ND(0.50)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	4/29/2015	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/21/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-186D(HS-D)	10/16/2014	ND(0.50)	4.4	ND(1.0)	ND(1.0)	4.4	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	2/18/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-188D(AP)	8/19/2013	0.89 J	0.53 J	ND(1.0)	1.1	2.5 J	32.6	ND(5.0)	0.51 J	2.2 J	ND(25)	
	8/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2013	ND(1.0)	155	ND(1.0)	ND(1.0)	155	29.9	ND(5.0)	0.60 J	2.5 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	10.7	ND(1.0)	ND(1.0)	10.7	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/13/2014	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.97 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	0.97 J	ND(0.50)	ND(1.0)	0.97 J	1.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	31.1	ND(0.50)	ND(1.0)	31.1	10.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.90 J	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	27.3	ND(1.0)	ND(1.0)	27.3	10.9	ND(2.0)	ND(5.0)	0.70 J	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	26.3	ND(1.0)	ND(1.0)	26.3	9.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.78 J	9.8 J	
	8/19/2014	ND(0.50)	23.8	ND(1.0)	ND(1.0)	23.8	10.9	ND(2.0)	ND(2.0)	0.61 J	ND(10)	
	9/10/2014	ND(0.50)	20.3	ND(1.0)	ND(1.0)	20.3	8.8	ND(2.0)	ND(2.0)	0.39 J	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	12.9	ND(1.0)	ND(1.0)	12.9	9.3	ND(2.0)	ND(2.0)	0.72 J	5.2 J	
	11/25/2014	ND(0.50)	23.1	ND(1.0)	ND(1.0)	23.1	9.9	ND(2.0)	ND(2.0)	0.61 J	5.7 J	
	12/23/2014	ND(0.50)	13.5	ND(1.0)	ND(1.0)	13.5	9.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.63 J	6.6 J	
	1/30/2015	ND(1)	21	ND(1)	ND(1)	21	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	7	
	2/25/2015	ND(1)	24	ND(1)	ND(1)	24	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	3/16/2015	ND(1)	22	ND(1)	ND(1)	22	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	4/28/2015	ND(1)	18	ND(1)	ND(1)	18	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
5/21/2015	ND(1)	16	ND(1)	ND(1)	16	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5		
6/22/2015	ND(1)	10	ND(1)	ND(1)	10	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6		
7/29/2015	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J		
8/13/2015	ND(1)	8	ND(1)	ND(1)	8	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J		
9/29/2015	ND(1)	6	ND(1)	ND(1)	6	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J		
10/26/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6		
11/18/2015	ND(1)	4	ND(1)	ND(1)	4	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6		
12/31/2015	ND(1)	1	ND(1)	0.8 J	2 J	20	ND(1)	ND(1)	2	11		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-188D(AP)	1/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	20	ND(1)	ND(1)	1	8	
	2/26/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/22/2016	ND(1)	1	ND(1)	0.6 J	2 J	18	ND(1)	ND(1)	1	8	
	4/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	0.6 J	2 J	21	ND(1)	ND(1)	1	9	
	5/26/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	2	7	
	6/27/2016	ND(1)	1	ND(1)	0.6 J	2 J	22	ND(1)	ND(1)	2	8	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-188D(BP)	8/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2013	0.61 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.87 J	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	2.3 J	
	11/11/2013	ND(1.0)	82.2	ND(1.0)	1.1	83.3	23.0	ND(5.0)	0.39 J	1.3 J	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	23.0	ND(5.0)	0.44 J	1.9 J	4.4 J	
	1/13/2014	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	21.6	ND(5.0)	0.34 J	1.6 J	ND(25)	
	2/12/2014	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	20.9	ND(5.0)	0.37 J	1.5 J	ND(25)	
	3/11/2014	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	22.6	ND(5.0)	0.39 J	1.5 J	ND(25)	
	4/8/2014	ND(0.50)	3.0	ND(0.50)	0.82 J	3.8 J	20.4	ND(2.0)	0.38 J	1.5 J	ND(25)	
	5/14/2014	ND(0.50)	3.8	ND(0.50)	1.4	5.2	25.5	ND(2.0)	0.48 J	2.1 J	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	4.0	ND(1.0)	1.2	5.2	22.0	ND(2.0)	0.36 J	1.6 J	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	3.5	ND(1.0)	1.5	5.0	26.6	ND(2.0)	0.50 J	2.1 J	20.2 J	
	8/19/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	0.64 J	2.0 J	23.9	ND(2.0)	0.39 J	1.7 J	6.4 J	
	9/10/2014	0.28 J	3.2	ND(1.0)	1.4	4.9 J	22.6	ND(2.0)	0.39 J	1.6 J	ND(10)	
	10/15/2014	0.32 J	2.8	ND(1.0)	1.5	4.6 J	22.5	ND(2.0)	0.42 J	1.7 J	5.8 J	
	11/25/2014	0.22 J	2.0	ND(1.0)	1.3	3.5 J	23.6	ND(2.0)	0.45 J	1.7 J	7.3 J	
	12/23/2014	ND(0.50)	1.5	ND(1.0)	1.6	3.1	23.5	ND(2.0)	0.38 J	1.6 J	8.4 J	
	1/30/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	2	10	
	2/25/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	1	2 J	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	3/16/2015	ND(1)	0.9 J	ND(1)	1	2 J	20	ND(1)	ND(1)	1	6	
	4/28/2015	ND(1)	1	ND(1)	2	3	20	ND(1)	ND(1)	2	7	
	5/21/2015	ND(1)	1	ND(1)	2	3	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
	6/22/2015	ND(1)	1 J	ND(1)	1	2 J	21	ND(1)	ND(1)	1	7	
	7/29/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	1	8	
8/13/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	23	ND(1)	ND(1)	1	7		
9/29/2015	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	20	ND(1)	ND(1)	0.9 J	8 J		
10/26/2015	ND(1)	1	ND(1)	0.7 J	2 J	22	ND(1)	ND(1)	2	8		
11/18/2015	ND(1)	1	ND(1)	1	2	21	ND(1)	ND(1)	1	8		
12/31/2015	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	8		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-188D(BP)	1/29/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	20	ND(1)	ND(1)	1	8	
	2/26/2016	ND(1)	1	ND(1)	1	2	22	ND(1)	ND(1)	1	7	
	3/22/2016	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	1	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	4/29/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
	5/26/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	6/27/2016	ND(1)	2	ND(1)	ND(1)	2	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
MW-188D(HS-S)	10/7/2013	0.59 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7 J	29.1	ND(5.0)	0.54 J	2.2 J	ND(25)	
MW-188D(HS-D)	10/7/2013	0.3 J	1.1	0.25 J	0.96 J	2.6 J	42.6	ND(5.0)	0.83 J	3.5 J	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501	7/14/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.18 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	7/20/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	7/27/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.26 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/2/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.18 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/10/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.2 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/1/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.19 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/16/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	1/19/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	7.9	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	4/12/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	5/15/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/8/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	7/24/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.089 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/23/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/17/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	10/17/2007	0.086 J	0.68	ND(0.5)	ND(0.5)	0.77 J	0.14 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/1/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.15 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/11/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	1/14/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	2/26/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/10/2010	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501	8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501	11/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/7/2013	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/6/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(56-57.5)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(69-70.5)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(88.5)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2 J	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(131)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(147-148.5)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(153)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(220)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(290)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(300)	9/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
PW-3501(333)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
PW-3501(361)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(391.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
PW-3501(413)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
PW-3501(AP)	7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
PW-3501(BP)	7/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/5/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(HS-S)	10/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	1	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(HS-S)	2/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(HS-D)	10/7/2013	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	1.6	2.3 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/7/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/15/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
11/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-3501(HS-D)	2/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311	11/16/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	1/18/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	2/22/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	3/16/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	4/12/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	5/15/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/7/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	7/25/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/23/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/17/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	10/16/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	1/14/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	2/26/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/27/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311	12/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
PW-14311(38.5-40)	1/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/3/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/21/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/14/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/29/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/12/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/18/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/13/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/25/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/17/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/19/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/17/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/27/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	6/10/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	9/29/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
PW-14311(49-51)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/17/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J			
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(59-61)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
W-14311(110.5-113)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(117)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(136)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(155.5)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(237)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-14311(280)	1/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/3/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM02	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
STREAM02	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	2/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM02	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM03	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM03	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	2/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
POND01	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2006	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 6, 2006 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
POND01	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/14/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 East (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
14528 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland
March 6, 2006 through June 30, 2016

Notes:

[R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.
µg/L - micrograms per liter
AP - above packer
BP - below packer
BRL - Below laboratory reporting limits
BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes
DIPE - di-isopropyl ether
ETBE - ethyl tert butyl ether
HS - Composite HydraSleeve
HS-D - deep composite HydraSleeve sampler; set at bottom of open borehole
HS-S - shallow composite HydraSleeve sampler; set at ½ of open borehole
J - Indicates an estimated value
MTBE - methyl tertiary butyl ether
NA - Not analyzed
ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.
NS - Not sampled
PW - Inactive supply well being used as a monitoring/sampling location
TAME - tert-amyl methyl ether
TBA - tert butyl alcohol

Table 2 West

Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1	8/8/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	11.2	NA	NA	NA	25.1	
	2/18/2006	6310	13600	1500 J	3310	24720 J	434000	ND(10000)	3520 J	14600	ND(50000)	
	2/21/2006	8400	19900	1900	4090	34290	565000	1130 J	4030 J	19000	ND(25000)	
	2/24/2006	9910	23200	2280	5380	40770	779000	1460 J	5280	24200	ND(13000)	
	2/27/2006	7800	17200	1720	4070	30790	681000	1400 J	5310	24200	ND(25000)	
	3/9/2006	9550	36300	5380	13400	64630	204000	820 J	2660 J	17300	ND(50000)	
	3/13/2006	9170	37300	5760	15300	67530	160000	768 J	2530 J	16900	ND(25000)	
	3/16/2006	8930	31500	3340	13000	56770	213000	ND(500)	4590	23500	ND(2500)	
	3/23/2006	8500	41600	7280	20300	77680	120000	731 J	2420 J	16000	ND(13000)	
	3/29/2006	9070	38500	5660	16400	69630	184000	906 J	3060	18400	ND(13000)	
	4/4/2006	6360	29000	3810	12000	51170	151000	904 J	3220	18100	ND(6300)	
	4/12/2006	7460	38400	7500	22300	75660	66100	671	2020	13300	ND(2500)	
	4/18/2006	9100	40300	5750	16600	71750	132000	837 J	2980	18100	ND(13000)	
	5/16/2006	6150	34300	6840	20500	67790	46100	457 J	1380	8730	ND(6300)	
	6/16/2006	5300	30300	6100	16400	58100	12500	269 J	688 J	4990	ND(5000)	
	8/18/2006	5940	50500	8090	23800	88330	1700	NA	NA	NA	ND(5000)	
	11/15/2006	102	3330	1510	6330	11272	113	NA	NA	NA	ND(250)	
	2/22/2007	2720	23100	3380	14500	43700	538	ND(100)	94.8 J	903	ND(500)	
	5/14/2007	3720	28800	5410	16800	54730	282	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(5000)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/29/2007	24.1	68.4	20.5	549	662	52.3	ND(10)	ND(10)	4.6 J	ND(50)		
2/18/2008	1.3	52.4	29.2	168	251	28.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/16/2008	106	2610	636	3360	6712	19.3 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)		
8/22/2008	1560	25400	6090	24400	57450	26.8	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)		
12/10/2008	35.6	373	38.7	546	993	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2009	310	13400	4420	18200	36330	9.2	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)		
6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2009	6.4	16.2	0.37 J	128	151 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1	12/8/2009	277	5900	993	5470	12640	8.6 J	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	3/8/2010	105	359	4.5	489	958	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2010	1	45.3	15	118	179	8.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	154	3730	280	4310	8474	ND(25)	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	12/7/2010	0.46 J	0.66 J	ND(1.0)	8.5	9.6 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	1.8	9.6	0.91 J	22.9	35.2 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	19.4	423	43.3	499	985	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2011	7	191	18	112	328	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2011	ND(1.0)	10.2	1.2	20.4	31.8	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2012	1.7	15	0.62 J	29.4	47 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	36.5	763	63.1	785	1648	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	9/12/2012	ND(1.0)	5.4	0.35 J	17.8	23.6 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	0.41 J	16.6	3.8	38.9	59.7 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	1.7	85.9	8.5	107	203	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	3.4	189	23.9	263	479	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2013	2.1	65.1	1.3	71.4	139.9	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	1.5	43.8	2.2	74.0	121.5	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	6.6	283	36.7	308	634	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	0.54 J	16.8	0.72 J	26.6	44.7 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	25.3	652	26.6	666	1370	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
3/19/2014	0.32 J	12.9	0.71	21.0	34.9 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	0.72	52.6	3.8	102	159	0.59 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2014	ND(0.50)	3.6	ND(1.0)	15.1	18.7	0.45 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2014	ND(0.50)	0.63 J	ND(1.0)	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2014	ND(0.50)	6.2	1.1	17.3	24.6	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	0.61 J	ND(1.0)	1.2	1.8 J	0.68 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/10/2015	6	610	96	1100	1812	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1	6/9/2015	22	3000	290	1800	5112	ND(5)	ND(5)	5 J	ND(5)	ND(25)	
	9/17/2015	52	4200	310	2000	6562	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(40)	
	12/8/2015	0.6 J	140	22	120	283 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	63	29	160	252	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2016	1	150	35	350	536	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1A [R]	3/16/2006	1950	5230	134	2500	9814	45400	254 J	786	4370	ND(2500)	
	3/21/2006	1040	2760	60.1	1670	5530	21100	131 J	414	2370	ND(1300)	
	3/28/2006	433	1360	33.8	965	2792	11200	57.7 J	217	1350	ND(500)	
	4/4/2006	951	4390	164	2880	8385	9880	63 J	209 J	1580	ND(1300)	
	4/12/2006	592	3590	139	2450	6771	7650	50.6 J	164	1120	ND(630)	
	4/18/2006	383	2590	242	1870	5085	5120	30.6 J	115 J	786	ND(630)	
	5/16/2006	117	720	5.6	1180	2023	2210	12.6 J	40.8	232	42.3 J	
	8/22/2006	10.4	1.3	ND(1.0)	5.9	17.6	245	NA	NA	NA	21 J	
	11/8/2006	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1	3	181	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	210	1.5 J	4.5 J	14.5	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	0.4 J	1 J	0.67 J	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	1.1	1.4	0.24 J	3.7	6.4 J	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/28/2011	148	6130	606	3250	10134	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-1A [R]	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	4.2	289	31.6	340	665	0.91 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.70 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	0.85 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.44 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2	8/8/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	69	NA	NA	NA	29.1	
	2/18/2006	14300	132000	118000	285000	549300	336000	ND(13000)	5010 J	13900	ND(63000)	
	5/16/2006	1840	15100	2480	12800	32220	41400	121 J	492 J	4120	ND(2500)	
	8/23/2006	346	3820	837	5800	10803	8660	NA	NA	NA	875	
	11/15/2006	122	1230	185	4180	5717	3640	NA	NA	NA	ND(500)	
	2/19/2007	115	425	15.9 J	764	1320 J	4860	13.9 J	47 J	309	ND(500)	
	5/14/2007	45.6	134	8.8	928	1116	1740	4.9 J	18.1 J	128	ND(130)	
	8/23/2007	124	277	24.6	511	937	6580	ND(100)	50.8 J	368	ND(500)	
	10/29/2007	5	ND(1.0)	ND(1.0)	21.1	26	314	1.8 J	5	23.4	ND(25)	
	12/13/2007	715	180	ND(10)	733	1628	43900	137	479	2050	295	
	2/18/2008	282	ND(50)	ND(50)	124	406	17900	ND(250)	190 J	927	ND(1300)	
	5/16/2008	4.3	3	0.78 J	20.3	28 J	196	0.81 J	2.4 J	10.1	ND(25)	
	8/15/2008	689	64.9	ND(20)	105	859	41200	101	437	2320	1150	
	12/10/2008	10.6	0.56 J	ND(2)	3.7	14.9 J	781	6.5 J	20	47.8	ND(50)	
	3/11/2009	790	220	28.4	304	1342	43100	123	421	2180	170 J	
	6/8/2009	10.1	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	10.1	1450	6.3 J	19.2	72.7	24.8 J	
	9/11/2009	17.8	ND(1.0)	ND(1.0)	7.5	25.3	887	4.5 J	14.8	56.1	31.4	
	12/8/2009	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	74.5	1.4 J	3.3 J	4 J	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	0.61 J	1.4 J	1.1 J	ND(25)	
	6/3/2010	416	2.8	ND(1.0)	30.8	450	3960	32.8	103	541	76.2	
	9/10/2010	401	17.4	ND(10)	27.3	446	2690	18.2 J	64.5	482	ND(250)	
	12/7/2010	15.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	18.9	231	3.2 J	8.1	29.3	7.5 J	
	3/9/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	66	0.74 J	2.3 J	7.7	ND(25)	
6/8/2011	30.5	0.28 J	ND(1.0)	1.6	32.4 J	268	2.1 J	6.9	50.7	ND(25)		
9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.9	0.35 J	1 J	2.4 J	ND(25)		
12/7/2011	6.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	117	0.78 J	3.2 J	15.8	ND(25)		
3/13/2012	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	70.8	1.1 J	2.4 J	9.6	ND(25)		
6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.67 J	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2012	4.9	0.27 J	ND(1.0)	1.7	6.9 J	83.9	0.74 J	2.4 J	14.2	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	1.4 J	4 J	0.59 J	ND(25)	
	8/7/2012	38.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	40.8	369	2.8 J	9	51.6	7.4 J	
	8/20/2012	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	260	2.8 J	8.4	28	20.1 J	
	9/12/2012	7.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	7.7 J	165	1.9 J	4.8 J	21.6	ND(25)	
	12/13/2012	153	1.6	ND(1.0)	14.4	169	684	6.6	18.7	118	23.4 J	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2	12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2A [R]	3/13/2006	2200	6930	767	1720	11617	43700	156 J	499 J	4010	ND(6300)	
	3/22/2006	1140	3870	224	2270	7504	86900	226 J	789 J	5730	ND(5000)	
	3/29/2006	177 J	500	ND(200)	947	1624 J	82400	137 J	528 J	4730	ND(5000)	
	4/4/2006	170	230	ND(100)	727	1127	80100	166 J	668	5170	ND(2500)	
	4/12/2006	438	1920	214 J	1670	4242 J	41800	97.1 J	394 J	3110	ND(6300)	
	4/19/2006	62.3	176	ND(50)	331	569	31600	63 J	267	2040	2910	
	5/16/2006	979	4410	ND(250)	6140	11529	54200	ND(1300)	512 J	3760	ND(6300)	
	8/22/2006	3.6 J	132	ND(10)	1010	1146 J	23100	NA	NA	NA	404	
	11/8/2006	6.7	25.2	2	41.5	75	3220	NA	NA	NA	289	
	2/12/2007	ND(10)	4.1 J	ND(10)	12.8	16.9 J	10100	34.6 J	133	612	ND(250)	
	5/9/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2430	14.8 J	30.6 J	117	ND(500)	
	8/17/2007	ND(10)	59.2	ND(10)	ND(10)	59.2	3080	ND(50)	54	153	ND(250)	
	11/1/2007	1.1	1.4	0.26 J	4	7 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)	
	2/20/2008	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	26200	86.8 J	333	1420	ND(1300)	
	5/21/2008	3.8	0.59 J	ND(1.0)	1.3	5.7 J	1130	8	27.6	66.7	19.3 J	
	8/18/2008	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	25300	72.2 J	308	1470	ND(630)	
	12/15/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3830	52.5	208	180	ND(130)	
	3/24/2009	6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	6 J	24800	93.4	352	1580	ND(250)	
	6/8/2009	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	9190	25.7 J	104 J	628	ND(1300)	
	9/10/2009	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4930	ND(50)	89.9	491	ND(250)	
	12/10/2009	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	1940	16	56.7	227 J	ND(25)	
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)		
6/17/2010	2.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	1820	11.8 J	42.5	261	ND(130)		
9/14/2010	34.7	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	34.7	1370	8.8 J	32	183	147		
12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	778	6.7	23.9	119	213		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.38 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	0.79 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-2A [R]	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	0.53 J	1.7 J	0.7 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	0.67 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	1.8	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.38 J	0.89 J	0.34 J	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	0.34 J	0.96 J	0.67 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	14.3	ND(2.0)	0.73 J	2.2 J	ND(25)	
	9/17/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	1.4 J	17.0	0.36 J	0.85 J	2.5	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(2.0)	0.39 J	1.1 J	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	0.6 J	1	0.8 J	9	11 J	870	22	55	430	58	
	12/22/2015	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(5)	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-3 [R]	8/8/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	6.29	NA	NA	NA	ND	
	3/29/2006	14700	33000	3990	12100	63790	2080000	3380 J	10400	114000	46200 J	
	4/19/2006	9690	44800	8380	25700	88570	886000	1710 J	5850	82500	21400	
	5/16/2006	8140	27800	3680	11100	50720	573000	ND(13000)	2850 J	44600	ND(63000)	
	8/22/2006	875	6420	1260	10900	19455	188000	NA	NA	NA	67400	
	11/7/2006	3210	7190	ND(2000)	4270	14670	735000	NA	NA	NA	40700 J	
	2/12/2007	405	1220	47.4	1690	3362	68300	131	408	5060	13900	
	5/8/2007	1370	3720	341	3020	8451	170000	325	1020	12100	13800	
	8/21/2007	741	1840	88.3	1590	4259	118000	167	553	8540	9400	
	11/6/2007	1230	4190	247	2570	8237	85100	164 J	510	7020	5660	
	2/19/2008	1190	4430	331	3610	9561	41000	124 J	327	4100	2390	
	5/21/2008	1200	3730	367	4430	9727	85900	243 J	643 J	7800	3100 J	
	8/18/2008	1070	3940	383	4050	9443	28000	95.6 J	251	3290	995	
	12/19/2008	70.9	157	7.9 J	276	512 J	6030	16.5 J	62.2	658	343	
	3/18/2009	335	1050	66.2	1070	2521	7760	26.5 J	61.9 J	897	538 J	
	6/8/2009	64	189	15.7	507	776	1200	4.3 J	10.2 J	165	135	
	9/9/2009	286	687	18.6	1000	1992	6810	23.3 J	60.5	844	563	
	12/10/2009	412	1540	117	1180	3249	5260	21.8 J	53.8 J	716	ND(500)	
	3/8/2010	1240	4320	332	2260	8152	26100	111 J	282	3650	1230 J	
	6/17/2010	239	985	66.9	495	1786	5430	19.2 J	51.1 J	769	602	
	9/14/2010	351	961	68.7	1230	2611	15800	68.5 J	196	2480	1120	
	12/16/2010	648	2570	381	1900	5499	11800	49.9 J	131	1710	924	
	3/22/2011	413	1710	177	1280	3580	5500	26.9 J	63.7 J	718	517 J	
6/27/2011	509	1820	276	1110	3715	4930	30.8 J	68.3 J	865	520		
9/28/2011	45.9	152	18.3	208	424	1020	4.6 J	11.5	171	70.4		
12/15/2011	294	1940	316	1720	4270	2590	12.8 J	28.7	378	171		
3/21/2012	563	1090	455	1100	3208	4460	24.5 J	52.1	684	480		
6/20/2012	76.1	292	51	125	544	15	2.5 J	4.5 J	22.8	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-3 [R]	9/20/2012	142	551	208	593	1494	2450	8	22.6	259	321	
	12/13/2012	576	3200	739	2310	6825	6660	27.2 J	73 J	719	1540	
	3/25/2013	0.72 J	2.4	0.94 J	2.2	6.3 J	77	3 J	7.9	7.3	ND(25)	
	6/14/2013	270	1050	81.8	757	2159	2890	19.3 J	51.2 J	314	3630	
	9/24/2013	42.7	40.8	42.9	76.7	203.1	1440	8.6 J	30.4 J	118	1960	
	12/18/2013	83.6	6.4	40.0	5.8	135.8	334	9.4	31.3	34.2	1530	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	6/23/2014	723	3920	261	2130	7034	3720	22.8	53.3	578	1150	
	9/17/2014	422	1380	320	1800	3922	2930	20.7	44.8	408	859	
	12/9/2014	393	1150	205	934	2682	3120	21.5	54.0	418	1420	
	3/16/2015	310	810	150	540	1810	3100	17	47	370	1000	
	6/18/2015	560	2500	450	1400	4910	3300	20	52	440	1100	
	9/29/2015	1	1	0.8 J	2	5 J	22	ND(1)	0.6 J	3	27	
	12/23/2015	38	19	45	69	171	90	4	10	16	700	
	3/14/2016	ND(1)	2	0.5 J	3	6 J	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
6/20/2016	4	4	4	8	20	24	ND(1)	0.6 J	2	39		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4 [R]	8/8/2005	ND	ND	ND	ND	BRL	34.7	NA	NA	NA	ND	
	3/29/2006	6280	25400	3730	12300	47710	481000	800 J	2800 J	32400	ND(25000)	
	4/4/2006	1990	12800	2460	10600	27850	750000	919 J	3280	41000 J	ND(5000)	
	4/12/2006	650 J	3970	801 J	3980	9401 J	185000	ND(5000)	418 J	9550	ND(25000)	
	4/18/2006	4380	25700	3690	12600	46370	383000	ND(5000)	2240 J	25300	ND(25000)	
	5/16/2006	3500	10200	ND(500)	7360	21060	639000	ND(2500)	2810	43800	ND(13000)	
	8/22/2006	10.2	145	37.7	695	888	6220	NA	NA	NA	3530	
	11/7/2006	113	707	103	1500	2423	9900	NA	NA	NA	ND(1300)	
	2/12/2007	312	1510	297	2800	4919	15600	37.1 J	130	1310	430	
	5/8/2007	32.9	122	14.5 J	490	659 J	1730	3.5 J	10.9 J	160	129 J	
	8/21/2007	12.9	8.7	0.8 J	142	164 J	990	2 J	7	91.3	78.9	
	11/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	1	27.9	2.9	124	156	113	0.66 J	1.5 J	23.7	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	2.7	3.2 J	26	ND(5.0)	ND(5.0)	2.5 J	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	3/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	12/10/2009	1.3	10.4	1.8	18.1	31.6	24.4	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	4.6	0.83 J	16.7	22.1 J	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2010	14	18.5	ND(1.0)	20.1	53	549	2.8 J	6.8	86.1	27.9	
	9/14/2010	2.3	0.34 J	ND(1.0)	2.6	5.2 J	177	1.6 J	3.4 J	27.8	ND(25)	
12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	0.41 J	16.5	5.1	46.9	68.9 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	5.7	0.84 J	21.4	27.9 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	11	0.87 J	6.4	18 J	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.87 J	ND(25)		
12/15/2011	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4 [R]	3/21/2012	5.5	69	2.1	42.1	119	9.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	6/20/2012	0.60 J	18.8	0.35 J	17.2	37.0 J	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/20/2012	1.3	155	6.5	175	338	345	0.66 J	2.7 J	22.2	20.3 J	
	12/13/2012	0.28 J	15.9	1.4	11	29 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.57 J	ND(25)	
	3/25/2013	0.52 J	10.2	1.4	7.8	19.9 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	0.47 J	11.1	1.8	9.3	22.7 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	1.3	2.4	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	1.3	2.6	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	4.5	51.8	9.6	51.0	116.9	11.8	ND(2.0)	0.28 J	1.3 J	ND(25)	
	6/23/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.69 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	17	ND(1)	ND(1)	0.9 J	32	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	ND(1)	ND(1)	ND(1)	17		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4A	3/21/2006	62.5	61.2	ND(50)	108	232	6910	ND(250)	53.5 J	144 J	ND(1300)	
	3/29/2006	54.9	126	5.4 J	54.1	240 J	6440	17.9 J	73.7	209	ND(250)	
	4/4/2006	12.3 J	21.7	ND(20)	ND(20)	34.0 J	8240	20 J	81.2 J	256	ND(500)	
	4/12/2006	58	141	ND(50)	49 J	248 J	5900	16.3 J	73.1 J	193 J	ND(1300)	
	4/18/2006	34.3 J	71.7	ND(50)	ND(50)	106.0 J	7520	20.8 J	101 J	214 J	ND(1300)	
	5/16/2006	68.3	220	20.9	66.9	376	5480	14.7 J	75 J	171	ND(500)	
	8/21/2006	37.2	210	22.3	81.5	351	3740	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/8/2006	4.6	43.1	2.7	19.6	70.0	368	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	20	258	26.9	229	534	466	1.7 J	9.1 J	50.1	ND(50)	
	5/14/2007	9.2	112	18.2	148	287	211	ND(10)	3.6 J	18.3	ND(50)	
	8/21/2007	11.5	7.7	0.61 J	130	150 J	889	1.4 J	5.1 J	70.5	55.6	
	10/29/2007	17.8	67.7	3.9 J	444	533 J	10300	24.7 J	73.7	1190	552	
	12/13/2007	3.1	60.6	2.4	85.4	151.5	29	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	ND(25)	
	2/18/2008	13.3	197	19.1	389	618	50.3	ND(5.0)	0.99 J	6.1	ND(25)	
	5/19/2008	12.5	187	23.8	366	589	56.2	0.24 J	0.87 J	5.6	ND(25)	
	8/14/2008	5.7	93	12.9	290	402	43.1	ND(5.0)	0.61 J	3.1 J	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	3.6	4.5 J	19.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	3.8	42.9	6	163	216	24.3	ND(5.0)	0.34 J	2.1 J	ND(25)	
	6/8/2009	1.4	12.5	1.1	72.7	87.7	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	0.58 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2010	ND(1.0)	3	1.5	6.8	11	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2010	0.3 J	3.8	ND(1.0)	33.5	37.6 J	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2010	0.52 J	17.3	ND(1.0)	110	128 J	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.32 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-4A	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	7.7	7.7	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.79 J	0.79 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	0.54 J	ND(1.0)	1.3	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-5	2/21/2006	677	1650	179	389	2895	81300	120 J	228 J	2830	ND(2500)	
	2/24/2006	840	1690	163 J	417	3110 J	143000	209 J	483 J	2200	ND(5000)	
	2/27/2006	1020	2160	ND(1000)	ND(1000)	3180	238000	ND(5000)	915 J	4520 J	ND(25000)	
	3/2/2006	802	1420	100 J	363	2685 J	310000	441 J	1140 J	5210	ND(6300)	
	3/9/2006	1020 J	2580	ND(2000)	1610 J	5210 J	283000	ND(10000)	ND(10000)	4270 J	ND(50000)	
	3/13/2006	573 J	ND(2000)	ND(2000)	ND(2000)	573 J	347000	ND(10000)	911 J	5240 J	ND(50000)	
	3/22/2006	798	864	ND(200)	762	2424	322000	529 J	1300	9770	ND(5000)	
	3/29/2006	289	229	ND(200)	757	1275	342000	562 J	1470	15800	ND(5000)	
	4/4/2006	229 J	162 J	ND(500)	410 J	801 J	344000	506 J	1300 J	15100	ND(13000)	
	4/12/2006	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	BRL	395000	473 J	1090 J	16900	ND(25000)	
	4/18/2006	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	BRL	445000	ND(5000)	1550 J	17600	ND(25000)	
	5/16/2006	284 J	506 J	ND(1000)	ND(1000)	790 J	395000	545 J	1440 J	13400	ND(25000)	
	11/28/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	946	NA	NA	NA	ND(130)	
	2/19/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1210	39.5	53	57.3	ND(130)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	227	10.2	14.7	5.2	ND(25)	
	8/22/2007	0.8 J	4.3	2.4	15.2	22.7 J	307	4.1 J	4.6 J	8.9	6.8 J	
	10/29/2007	0.98 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	57.4	0.73 J	ND(5.0)	6.1	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	108	4.1 J	4.1 J	2.1 J	ND(25)	
	2/18/2008	0.28 J	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	91.9	1.7 J	1.4 J	4.8 J	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	250	2.2 J	2.4 J	6	ND(25)	
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.7	0.7 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2008	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	603	2.7 J	3.7 J	15	16.7 J		
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	392	1.2 J	1.6 J	9.2	ND(25)		
6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	0.60 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	76.4	0.7 J	0.85 J	1.6 J	ND(25)		
6/4/2010	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	137	0.76 J	0.99 J	3.2 J	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-5	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.7	ND(5.0)	0.35 J	1.6 J	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)	
	9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2011	3	44.3	7.8	19.3	74	64.1	0.28 J	0.31 J	3.2 J	8.1 J	
	3/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.4	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	28.1	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.68 J	17.7 J	
	9/13/2012	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	19.3 J	
	3/13/2013	ND(1.0)	11	3	13	27	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2013	ND(1.0)	1.3	0.37 J	0.99 J	2.7 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.9 J	
	9/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.2 J	
	10/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.70 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	65		
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-6 [R]	3/22/2006	13500	28100	2620	7280	51500	1630000	2170 J	6600	91900	ND(25000)	
	3/29/2006	14700	37900	3590	11300	67490	1370000	2340 J	7430	96000	18900 J	
	4/4/2006	11100	28300	2530 J	8410	50340 J	992000	1490 J	5010 J	73900	ND(130000)	
	4/12/2006	7180	20600	2390	8760	38930	750000	917 J	3270 J	57600	ND(50000)	
	4/18/2006	8440	25600	2680 J	10000	46720 J	976000	ND(25000)	3430 J	68300	ND(130000)	
	5/16/2006	6530	25300	2660	10000	44490	388000	ND(13000)	1930 J	31900	ND(63000)	
	8/22/2006	2320	8680	ND(2000)	6840	17840	231000	NA	NA	NA	ND(50000)	
	11/8/2006	93 J	124	ND(100)	455	672 J	23500	NA	NA	NA	4160	
	2/12/2007	169	234	9.7 J	1180	1593 J	26900	52.3	182	2150	8130	
	5/8/2007	296	549	28.9	1930	2804	49400	83.9 J	288	3540	10300	
	8/21/2007	1070	2000	111	4570	7751	126000	216	648	7190	7260	
	2/19/2008	26.5	29.2	ND(5.0)	44.3	100.0	4230	9.6 J	28.4	352	168	
	5/21/2008	13.1	11.9	0.41 J	12.6	38.0 J	16200	41.2	119	1360	433	
	8/18/2008	121	229	ND(20)	427	777	18600	55.4 J	157	2140	602	
	12/18/2008	59.3	87	7.4 J	184	338 J	9520	28 J	75.5	935	312	
	3/18/2009	27	63.7	ND(25)	92.4	183	4170	10.1 J	53.9 J	554	ND(630)	
	6/8/2009	4.9 J	5.4	ND(5.0)	6.7	17.0 J	1130	ND(25)	6.7 J	136	91.5 J	
	9/9/2009	6.8	2.4	0.31 J	7.5	17.0 J	859	2.7 J	7.1	106	51.3	
	12/10/2009	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	88.7	ND(5.0)	ND(5.0)	8.5	ND(25)	
	3/8/2010	1.8	2.3	ND(1.0)	1.6	5.7	603	2.5 J	6.5	71.7	24.6 J	
	6/17/2010	26.5	107	5.6 J	34.7	174 J	1920	6.2 J	18.1 J	285	ND(250)	
	9/14/2010	21.8	21.2	2.4 J	13.7	59.1 J	4650	13.7 J	46.1	609	345	
	12/16/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1040	3.2 J	10	132	36 J	
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	0.37 J	2.7 J	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	5.8	0.77 J	22.4	29.0 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.64 J	ND(25)		
9/28/2011	5.1	6	0.3 J	4	15 J	237	1.2 J	3 J	35.4	ND(25)		
12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.6	0.7 J	1.4 J	1.8 J	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-6 [R]	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	2.1	1	0.44 J	2	6 J	151	0.48 J	1.6 J	13.4	95.1	
	3/25/2013	2.3	0.96 J	ND(1.0)	1.2	4.5 J	309	1.3 J	3.6 J	21.4	113	
	6/14/2013	ND(1.0)	8.4	6.2	7.5	22.1	70.4	1.9 J	2.9 J	5.2	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	0.4 J	0.71 J	0.61 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.3	0.33 J	0.56 J	0.93 J	8.0 J	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.33 J	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(2.0)	0.28 J	1.1 J	ND(10)	
	12/9/2014	0.27 J	0.36 J	ND(1.0)	0.47 J	1.10 J	16.2	0.21 J	0.44 J	1.2 J	9.1 J	
	3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-7 [R]	3/21/2006	1500	14000	5250	15000	35750	82800	168 J	634 J	2360	ND(5000)	
	4/21/2006	3400	14500	1300	6540	25740	252000	469 J	1340	4320	ND(5000)	
	5/16/2006	4000	15500	1570 J	5980	27050 J	273000	ND(10000)	1460 J	9120 J	ND(50000)	
	8/22/2006	1680	3210	128	1100	6118	78700	NA	NA	NA	2440	
	9/20/2006	1190	3110	149	1240	5689	25200	NA	NA	NA	1520 J	
	10/20/2006	2130	2720	70.1 J	1390	6310 J	72800	NA	NA	NA	9360	
	11/7/2006	2820	6650	160 J	2290	11920 J	60600	NA	NA	NA	12100	
	12/20/2006	600	1150	32.7	657	2440	11400	141	498	8060	2790	
	1/18/2007	128	413	24.7	534	1100	4210	31.2	129	2980	3550	
	2/12/2007	482	1670	59.3	1070	3281	2940	26.5 J	76	1320	546	
	3/14/2007	419	1490	61.1	722	2692	1070	21.3 J	48.8	1380	322	
	4/11/2007	695	2760	88.2	1660	5203	2090	28.7 J	63.9 J	1930	644	
	5/8/2007	1010	3410	115	2130	6665	1470	25	46.2	1500	905	
	6/5/2007	995	3300	112	2080	6487	1350	15.1 J	29.9 J	1150	1320	
	7/20/2007	630	2550	74.7	1870	5125	1140	ND(50)	17.4 J	669	1120	
	8/21/2007	570	2140	50.3	2230	4990	1860	10.5 J	21 J	1080	1050	
	9/13/2007	406	2360	33.5	1340	4140	1090	8.3 J	17 J	794	1070	
	10/10/2007	837	1370	94.2	3010	5311	90800	221	622	7820	6150	
	11/6/2007	284	1840	25.8	1010	3160	1190	ND(50)	7.5 J	780	731	
	12/11/2007	274	1790	61.3	946	3071	817	4 J	10.1 J	713	723	
	1/17/2008	1100	8240	927	4160	14427	688	ND(250)	ND(250)	545	633 J	
	2/19/2008	905	6000	1850	6320	15075	184	ND(250)	ND(250)	97.6 J	ND(1300)	
	3/18/2008	643	3270	111	1950	5974	3030	ND(50)	21.8 J	893	596	
	4/24/2008	69.1	926	6.3	884	1885	537	ND(25)	3.7 J	323	344	
	5/21/2008	198	1300	9.7	2090	3598	345	1.8 J	3.1 J	209	180	
	8/18/2008	1010	11600	1900	5000	19510	395	ND(500)	ND(500)	271 J	ND(2500)	
12/15/2008	4 J	893	778	4420	6095 J	2.9 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)		
3/18/2009	49.7	550	29.1	427	1056	130	ND(25)	ND(25)	34.9	ND(130)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-7 [R]	6/8/2009	32.1	1450	1130	5820	8432	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/9/2009	79.7	1940	215	2570	4805	91.4	ND(50)	ND(50)	36.7 J	ND(250)	
	12/10/2009	10.4	363	110	962	1445	45.4	ND(10)	ND(10)	4.5 J	ND(50)	
	3/8/2010	ND(2)	81.6	185	698	965	0.62 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/17/2010	0.79 J	232	106	377	716 J	ND(2)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	9/14/2010	ND(20)	65.7	2340	8490	10896	ND(20)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(500)	
	12/16/2010	ND(5.0)	56.3	764	2980	3800	2.2 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	3/22/2011	ND(2)	74.3	224	851	1149	0.84 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/27/2011	35.3	1840	84.3	1350	3310	67.6	ND(50)	ND(50)	18.2 J	ND(250)	
	9/28/2011	38.6	1500	161	1040	2740	174	ND(50)	ND(50)	36 J	ND(250)	
	12/15/2011	25	1840	158	1370	3393	15.6	ND(5.0)	ND(5.0)	4.4 J	ND(25)	
	3/21/2012	23.4	1910	129	1310	3372	10.7	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	6/20/2012	8.9	656	12.9	375	1053	11.4	ND(25)	ND(25)	2.2 J	ND(130)	
	9/20/2012	12	1910	131	1180	3233	493	ND(50)	3.3 J	32.5 J	ND(250)	
	12/13/2012	10.9	1580	161	1280	3032	1170	4.6 J	16 J	108	139	
	3/25/2013	66.4	1540	221	1470	3297	759	5.1 J	14.3 J	97.4	ND(250)	
	6/14/2013	39.6	1160	188	1170	2558	1010	5.5 J	15.7 J	121	104 J	
	9/24/2013	112	1600	154	1410	3276	902	4.4 J	15.2 J	91.9	57.4 J	
	12/18/2013	130	1290	148	1180	2748	1020	5.3 J	17.1 J	90.8	377	
	3/18/2014	87.4	1020	256	1410	2773	334	1.6 J	5.3 J	34.7	ND(130)	
	6/23/2014	271	2680	579	2480	6010	1570	7.9 J	20.1 J	190	196 J	
	9/17/2014	224	679	99.2	1170	2172	4350	13.3 J	43.7 J	316	ND(250)	
	12/9/2014	91.2	363	36.1	217	707	1980	9.9 J	34.0	347	124	
3/10/2015	54	210	26	320	610	1500	11	31	250	8		
6/18/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	3 J	3 J	1200	11	33	300	ND(25)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.7 J	22	ND(1)	0.9 J	2	ND(20)		
12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)		
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-7 [R]	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-8	2/21/2006	ND(1.0)	2.2	1	3.6	7	16.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	2/24/2006	ND(1.0)	0.71 J	0.64 J	1.8	3.2 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/27/2006	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	0.73 J	1.49 J	22.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	3/2/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	0.75 J	1.9 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	1.8	1.7	6	10	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.21 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-8	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2012	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-9 [R]	2/21/2006	348	906	105	228	1587	6700	56.6	211	438	ND(250)	
	2/24/2006	627	1490	136	373	2626	11100	91.1 J	337	834	ND(1300)	
	3/13/2006	1830	4290	418	1740	8278	98000	284 J	896	5580	ND(2500)	
	3/21/2006	1620	4550	294	6090	12554	48500	162 J	515	3350	ND(2500)	
	3/28/2006	679	1950	163	1210	4002	19800	85.2 J	278	1500	ND(500)	
	4/4/2006	1180	4300	333	2010	7823	21100	72 J	272 J	1660	ND(2500)	
	4/12/2006	1190	5140	396	2250	8976	34300	120 J	422 J	2460	ND(5000)	
	4/18/2006	860	4310	418	2170	7758	36400	119 J	478	2660	ND(630)	
	5/16/2006	284	1500	147	1130	3061	15300	ND(500)	142 J	827	ND(2500)	
	6/13/2006	38.3 J	44.1 J	ND(50)	140	222 J	12400	25.8 J	88.8 J	ND(250)	ND(1300)	
	7/14/2006	3.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.6 J	7570	NA	NA	NA	ND(130)	
	8/22/2006	21.2	22.9	ND(20)	312	356	8710	NA	NA	NA	ND(500)	
	9/22/2006	ND(10)	2.3 J	ND(10)	7.4 J	9.7 J	7040	NA	NA	NA	ND(250)	
	10/19/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	5270	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6380	NA	NA	NA	612	
	12/20/2006	ND(10)	24.3	ND(10)	18.5	42.8	8870	22.4 J	87.9	594	ND(250)	
	1/16/2007	2.3	11	ND(2)	5.3	19	878	2.3 J	9.8 J	66.5	ND(50)	
	2/12/2007	34.3	216	9.7 J	230	490 J	9290	ND(500)	99.4 J	983	450 J	
	3/13/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1210	2.6 J	11.6 J	134	ND(250)	
	4/12/2007	3.9	29.5	0.61 J	27.1	61.1 J	420	2 J	7	50.7	ND(25)	
	5/9/2007	1.4	2.2	0.24 J	9.7	13.5 J	478	2.8 J	10.3	73.2	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	5.5	8.9	551	3 J	9.3	73.8	ND(25)	
	7/19/2007	157	628	63.4	1080	1928	895	5.2	17.6	216	ND(25)	
	8/16/2007	2.2	14.5	0.5 J	19.7	36.9 J	237	1 J	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2007	1.8	9.1	ND(1.0)	12	23	38.6	0.38 J	1.3 J	4.8 J	ND(25)		
10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.4	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.4	0.61 J	2 J	2.7 J	ND(25)		
12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-9 [R]	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	1.3 J	0.60 J	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-9 [R]	6/16/2014	0.90	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.90	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-12	2/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/27/2006	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	0.58 J	5.1	1.3	4.3	11.3 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-12	6/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-13 [R]	3/22/2006	6730	39700	8130	20800	75360	239000	605 J	2110	18300	ND(25)	
	8/22/2006	547	6630	974	8200	16351	22100	NA	NA	NA	499	
	11/7/2006	138	2760	495	7390	10783	7400	NA	NA	NA	ND(630)	
	2/12/2007	35.2	520	70.4	4200	4826	2770	5.2 J	30.9 J	772	ND(500)	
	5/8/2007	9.4	155	47.2	656	868	167	ND(10)	2.3 J	32.1	ND(50)	
	8/21/2007	177	1580	227	3970	5954	1980	9.4 J	36.8 J	367	578	
	11/6/2007	84.3	751	107	980	1922	732	4 J	14.3 J	130	ND(130)	
	2/19/2008	279	1850	183	1470	3782	1240	20.8 J	65.7	273	ND(250)	
	5/22/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/18/2008	30.9	194	23.7	220	469	133	1 J	3.4 J	33	ND(50)	
	12/15/2008	204	1290	109	1140	2743	888	9.6 J	28.8 J	286	ND(250)	
	3/19/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/8/2009	ND(1.0)	6	6.2	191	203	187	ND(5.0)	1.6 J	59.5	19.2 J	
	9/9/2009	24.8	112	25.1	244	406	116	2.3 J	6.7	36.8	ND(25)	
	12/10/2009	7.9	46.9	8.6	80.7	144.1	34.2	0.59 J	1.8 J	9.7	ND(25)	
	3/8/2010	2.5	23.4	6.8	97.5	130.2	565	ND(5.0)	5.8	182	8.5 J	
	6/17/2010	47.8	145	156	292	641	782	2.7 J	8.8 J	71.2	ND(130)	
	9/14/2010	76.5	182	89.8	133	481	437	4.5 J	12.3	65.7	14.9 J	
	12/16/2010	290	1480	183	696	2649	181	18.1	39	169	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	109	321	55.2	160	645	44.1	4.9 J	10	41.8	ND(50)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	62.7	193	4	175	435	30	8.9	17.5	68.7	ND(25)	
3/21/2012	32.9	134	20.4	66	253	25	3.3 J	5.8	32.8	ND(25)		
6/20/2012	17.4	52.5	7.9	26.9	104.7	5.7	0.64 J	1.2 J	5.1	ND(25)		
9/20/2012	8	0.59 J	0.33 J	2.6	12 J	27.2	0.44 J	0.91 J	4.7 J	ND(25)		
12/13/2012	75.2	177	34.8	207	494	12.9	1.9 J	3.7 J	17.9	ND(25)		
3/25/2013	65.9	277	19.6	173	536	9.2	7 J	10.7	46	ND(50)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-13 [R]	6/14/2013	172	743	103	278	1296	9.2	4.7 J	7.2 J	34.4	ND(130)	
	9/24/2013	1180	5630	665	1920	9395	26.5	16.1 J	24.8 J	129	ND(130)	
	12/18/2013	1430	6990	1020	2480	11920	47.3 J	26.8 J	41.3 J	200 J	ND(1300)	
	3/19/2014	371	1010	43.8	1030	2455	12.0	6.9	9.6	51.9	ND(25)	
	6/23/2014	16.4	191	64.9	184	456	4.8	ND(2.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	9/17/2014	0.79	12.5	4.4	14.7	32.4	0.82 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/16/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	0.6 J	4	1	6	12 J	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	0.7 J	ND(1)	1	2 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	0.5 J	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-14	2/24/2006	1320	15000	5100	13200	34620	12300	56.6 J	110 J	1770	ND(1300)	
	2/27/2006	146	2240	1370	3570	7326	1480	ND(50)	12.1 J	204	ND(250)	
	3/2/2006	15.5	321	319	1070	1726	236	ND(50)	ND(50)	26.8 J	ND(250)	
	3/9/2006	1.8	21.9	5.7	88.4	117.8	92.7	ND(5.0)	ND(5.0)	8.5	ND(25)	
	3/13/2006	9.5	57.2	5.3	44.7	116.7	75.1	ND(5.0)	ND(5.0)	9.2	ND(25)	
	3/16/2006	1.5	21.6	6.4	28.3	57.8	50.2	ND(5.0)	ND(5.0)	4.3 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	4.6	1.6	5.9	12.1	24.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	3/30/2006	0.57 J	12.1	6.4	24.5	43.6 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	3.2	0.48 J	5.1	8.8 J	13.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1 J	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	2.5	0.64 J	3.4	6.5 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	1.1	0.38 J	1.8	3.3 J	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	3.7	7.2	23.7	34.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	883	1.7 J	7.5	14.7	14.1 J	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	1.9	71.9	ND(5.0)	ND(5.0)	3.8 J	ND(25)	
	12/13/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	5400	12.6 J	29.2	93.3	ND(130)	
	2/18/2008	4.3 J	8.6 J	ND(10)	ND(10)	12.9 J	6660	11.3 J	32.5 J	131	ND(250)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	898	1.3 J	3.5 J	13.5	ND(25)	
	8/15/2008	0.51 J	0.88 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.39 J	191	0.32 J	0.76 J	4.4 J	ND(25)	
	12/10/2008	28	22.6	ND(10)	19.3	70	8480	21.3 J	42.1 J	206	528	
3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	0.23 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2009	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	191	ND(5.0)	0.46 J	2.8 J	ND(25)		
9/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	86.5	1.5 J	3.7 J	4.8 J	ND(25)		
3/8/2010	21.1	16.6	ND(10)	9.4 J	47.1 J	4810	6.5 J	27.6 J	104	99.6 J		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-14	6/4/2010	114	13.6	ND(10)	41.5	169	19700	28.3 J	92.8	608	862	
	6/24/2010	11	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	13 J	3560	4.4 J	14.6 J	102	ND(130)	
	9/10/2010	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.3	1840	2.2 J	7.6 J	59.6	ND(130)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	0.42 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2011	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	461	1.1 J	4.1 J	14.9	ND(25)	
	3/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	174	0.69 J	1.9 J	6.3	ND(25)	
	6/11/2012	132	ND(100)	ND(100)	ND(100)	132	16600	ND(500)	125 J	1030	ND(2500)	
	6/25/2012	14.8 J	ND(25)	ND(25)	ND(25)	14.8 J	4250	12.5 J	41 J	264	ND(630)	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	0.92 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	183	0.65 J	1.9 J	10.7	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.1	0.2 J	0.79 J	4.4 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	67.4	59.3	1.2 J	100	228 J	6500	14 J	52	379	180	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	694	5000	416	1360	7470	1240	ND(50)	12 J	111	ND(250)	
	12/12/2013	1560	16700	1190	3630	23080	1130	3.6 J	11.1 J	85.5	ND(250)	
	12/31/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2014	0.61	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	3770	30100	2510	7870	44250	127	77.9	103	1820	450		
2/2/2015	3300	12000	1300	4200	20800	220	83	110	2200	58 J		
3/10/2015	12	59	9	40	120	3	ND(1)	0.7 J	12	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-14	6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/8/2015	3	0.8 J	ND(1)	3	7 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-15	2/24/2006	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/27/2006	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2006	ND(1.0)	1.8	0.54 J	4.6	6.9 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	11.5	126	31.2	97.1	266	15.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2.6 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-15	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-16 [R]	4/6/2006	9660	31600	6110	18300	65670	1310000	1810 J	5740 J	42600	ND(63000)		
	4/12/2006	8220	26400	3330	11300	49250	1890000	1670 J	5750 J	49400	ND(63000)		
	4/18/2006	3770 J	14800	2180 J	7390	28140 J	2280000	ND(25000)	5390 J	43500	ND(130000)		
	8/22/2006	3410	10300	1290	5580	20580	255000	NA	NA	NA	112000		
	9/20/2006	4860	10400	923	4560	20743	444000	NA	NA	NA	86300		
	10/19/2006	13900	51000	7260	24300	96460	598000	NA	NA	NA	217000		
	11/8/2006	4180	11700	1650	6550	24080	289000	NA	NA	NA	47100		
	1/18/2007	9790	31700	3550	17800	62840	37700	1080	3110	31000	23500		
	2/12/2007	10300	37200	5520	18400	71420	42500	529 J	1320	29100	12900		
	3/14/2007	4020	19800	4980	20800	49600	17100	180 J	475 J	13200	16000		
	4/11/2007	7030	29400	4130	17400	57960	11100	234 J	623	10900	8070		
	5/8/2007	4510	25700	3980	17800	51990	6780	132 J	428 J	5700	13200		
	6/5/2007	4150	17000	2530	7910	31590	5810	103 J	347 J	4480	10700		
	7/20/2007	3410	15500	1660	9520	30090	4370	111 J	358	3440	7850		
	8/21/2007	3620	11400	1260	6420	22700	4870	78.4 J	231 J	3000	14700		
	9/13/2007	2980	21900	2900	13100	40880	3130	51.5 J	106 J	2380	2640		
	11/6/2007	2030	12700	1280	7570	23580	4460	ND(500)	ND(500)	2520	2330 J		
	12/17/2007	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	1/17/2008	2520	17100	1920	9950	31490	3520	ND(500)	ND(500)	1590	2590		
	2/19/2008	2190	18400	2300	11100	33990	2890	ND(500)	ND(500)	926	1620 J		
	3/19/2008	1730	16000	1820	9220	28770	19100	28.4 J	83.4 J	1070	3110		
	4/24/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/22/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
8/18/2008	262	2450	1110	3860	7682	11500	34 J	102	1550	2970			
12/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
3/18/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
6/8/2009	88.4	465	23	157	733	638	3 J	4.4 J	277	150			
9/9/2009	133	2340	197	935	3605	206	ND(50)	ND(50)	70.6	ND(250)			

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-16 [R]	12/10/2009	2.7 J	644	225	933	1805 J	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	3/8/2010	255	5170	1800	5420	12645	60100	39.8 J	138 J	836	1270 J	
	6/17/2010	ND(1.0)	4.4	17	318	339	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	17.7	6.3	2.4	5.4	31.8	102	0.82 J	1.5 J	62.6	26.6	
	12/16/2010	1.6	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	69.6	0.74 J	0.94 J	44.5	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	17.2	0.62 J	22.9	40.7 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	208	855	33.4	633	1729	2960	19.9 J	40.6 J	548	112 J	
	9/28/2011	2.4	1.7	0.64 J	5.8	10.5 J	119	0.94 J	2.7 J	16.7	98	
	12/15/2011	2.6	1.7	1	3.6	9	11.6	ND(5.0)	0.5 J	3.6 J	ND(25)	
	3/21/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/20/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/20/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/13/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/25/2013	1.1	6.3	1.3	8.6	17.3	6.9	0.73 J	1.9 J	4.9 J	82.3	
	6/14/2013	0.99 J	3.1	1.6	5.5	11.2 J	11.8	0.17 J	0.53 J	3.8 J	19.9 J	
	9/24/2013	0.95 J	5.9	15.6	22	44 J	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	8.1 J	
	12/18/2013	1.7	8.7	22.0	13.9	46.3	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	29.8	
	3/19/2014	0.38 J	5.1	6.5	18.0	30.0 J	9.4	0.51 J	1.4 J	2.7 J	48.7	
	6/23/2014	1.4	6.4	9.3	13.8	30.9	46.6	0.99 J	1.5 J	10.6	ND(25)	
	9/17/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/9/2014	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/10/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/22/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-16R [R]	2/14/2008	448	298	ND(200)	5320	6066	171000	359 J	998 J	11900	7930	
	5/21/2008	0.71 J	1.3	ND(1.0)	1.5	3.5 J	16400	28.3	106	1340	1090	
	8/18/2008	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	19200	30.3 J	114	1710	ND(500)	
	12/15/2008	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	25400	66 J	203	2260	ND(630)	
	3/18/2009	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	7720	21.8 J	82.7 J	848	ND(630)	
	6/8/2009	11.6 J	101	ND(20)	65.2	178 J	9530	30.9 J	85.2 J	1140	175 J	
	9/9/2009	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	13800	40 J	117 J	1360	ND(630)	
	12/10/2009	407	728	56.6	1190	2382	6480	31.3 J	74.2	878	ND(250)	
	3/8/2010	21.6	37	ND(20)	242	301	18700	91.1 J	216	2580	616	
	6/17/2010	879	2390	ND(100)	877	4146	32500	129 J	328 J	4730	1430 J	
	9/14/2010	264	1470	35.1 J	714	2483 J	28000	120 J	371	4570	ND(1300)	
	12/16/2010	52.7	75.5	ND(10)	265	393	10500	50.6	129	1760	649	
	3/22/2011	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	0.41 J	0.82 J	52.1	1.9 J	1.8 J	3.9 J	ND(25)	
	6/27/2011	213	858	35.8	654	1761	2920	19.8 J	39.6 J	531	109 J	
	9/28/2011	8.7 J	21.9	ND(10)	43.1	73.7 J	2990	12.3 J	31.9 J	469	ND(250)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.71 J	1.0 J	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.5 J	0.28 J	3 J	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	0.51 J	1.00 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	9/20/2012	0.81 J	2.9	ND(1.0)	8.7	12.4 J	6.9	ND(5.0)	0.47 J	3.8 J	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	0.84 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.1	4.6 J	6	1.2 J	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	249	5	9.9	22.3	17.5 J	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35	3.9 J	6.3	2.9 J	ND(25)	
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	2.2 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	795	19.5	41.0	118	7.7 J		
6/23/2014	0.60	0.49 J	ND(1.0)	1.2	2.3 J	24.1	0.49 J	0.80 J	5.5	ND(25)		
9/17/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	48.4	1.1 J	2.3	4.5	ND(10)		
12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-16R [R]	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	2	3	13	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.7 J	1	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-17 [R]	2/24/2006	5010	11400	1030	2250	19690	693000	862 J	3430	16000	ND(13000)	
	3/21/2006	11400	45400	12100	42600	111500	397000	1190 J	3910 J	32000	ND(63000)	
	3/28/2006	6920	28200	2890	10800	48810	237000	907 J	3140	23800	ND(13000)	
	4/4/2006	7800	31500	1960	15100	56360	167000	593 J	2080 J	19900	ND(13000)	
	4/12/2006	6810	31200	2240	14100	54350	123000	535 J	1680 J	15400	ND(13000)	
	4/18/2006	4810	26000	1420	11400	43630	115000	504	1700	14100	ND(1300)	
	5/16/2006	2330	20700	3500	24000	50530	27900	121 J	387 J	3570	ND(2500)	
	8/22/2006	192	3160	30.4	5460	8842	3760	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/10/2006	82.5	1600	108	4290	6081	592	NA	NA	NA	ND(130)	
	2/12/2007	10.2	85.7	ND(5.0)	1320	1416	239	ND(25)	2.6 J	24.9 J	ND(130)	
	5/9/2007	14.7	314	21.8	399	750	238	0.88 J	2.8 J	29.9	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	141	0.52 J	1.7 J	18.6	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.1	0.60 J	2 J	2.8 J	ND(25)	
	2/20/2008	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	24.5	39.4	1250	4.3 J	15 J	80	ND(130)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	ND(5.0)	0.45 J	1.5 J	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	17.9	ND(5.0)	0.9 J	1 J	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-17 [R]	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(2.0)	ND(5.0)	0.35 J	ND(25)	
	6/16/2014	0.85	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-19 [R]	2/24/2006	7860	18400	1870	4350	32480	1100000	1390 J	5810	21100	ND(13000)	
	3/9/2006	8920	86600	109000	418000	622520	668000	1160 J	4500 J	43000	ND(63000)	
	4/18/2006	1380	9590	1290	5600	17860	23800	48.7 J	202	3640	3350	
	5/17/2006	759	13200	3620	10000	27579	11900	34 J	135	1710	1600	
	8/22/2006	1030	8510	1620	5570	16730	94500	NA	NA	NA	ND(6300)	
	11/8/2006	13.7	173	50.2	255	492	472	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	420	3910	1080	5200	10610	10400	25 J	112	673	ND(500)	
	5/9/2007	0.49 J	1	0.25 J	1.6	3 J	458	0.48 J	2.8 J	16.4	14.3 J	
	8/16/2007	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	2.1	4.8	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	0.7 J	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4 J	99	ND(5.0)	0.41 J	5.3	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	2.2	0.86 J	3.5	6.6 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	2.3	1.6	9.5	13.4	26.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2012	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-19 [R]	9/20/2012	ND(1.0)	3.6	17.2	32.3	53.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	0.92	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.32 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	14	50	3 J	19	86 J	120	ND(5)	4 J	43	16 J	
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-20	2/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/27/2006	0.56 J	5.3	2.7	7.3	15.9 J	8.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	3/2/2006	ND(1.0)	0.93 J	0.28 J	1.4	2.6 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.61 J	ND(1.0)	0.35 J	0.96 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	1.9	15.4	3.4	11.7	32.4	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	0.99 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-20	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-21 [R]	2/24/2006	1840	4520	429	1000	7789	237000	328 J	1240	5740	ND(5000)	
	2/27/2006	4520	10600	950 J	2470	18540 J	458000	955 J	3440 J	16400	ND(25000)	
	3/9/2006	4160	8390	353	3760	16663	157000	666	2400	12800	ND(2500)	
	3/13/2006	7290	20900	1350	7800	37340	120000	670 J	2230	12600	ND(6300)	
	3/16/2006	7980	26300	1540	9760	45580	83400	687 J	2000	11500	ND(6300)	
	3/21/2006	6160	31700	1980	12000	51840	57900	479	1340	8230	ND(1300)	
	3/28/2006	2020	9460	473	10800	22753	39300	276	825	4890	ND(1300)	
	4/4/2006	6780	28000	1950	10900	47630	38300	330	918	6460	ND(500)	
	4/12/2006	4110	37800	3100	15800	60810	22500	225 J	579 J	4390	ND(5000)	
	4/18/2006	1040	11400	1410	10200	24050	7540	ND(500)	119 J	833	ND(2500)	
	5/16/2006	199	1430	25.9	2870	4525	1180	5.5 J	16.7 J	110	ND(250)	
	8/22/2006	72.1	68.6	0.81 J	286	428 J	1370	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	17.5	9.5	0.56 J	82.1	109.7 J	439	NA	NA	NA	12.2 J	
	2/12/2007	12.6	0.68 J	ND(2.5)	48.7	62.0 J	316	1.2 J	3.9 J	19.6	ND(63)	
	5/9/2007	10.5	2.5	0.27 J	5.6	18.9 J	98.6	0.91 J	3 J	13.6	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.7	ND(5.0)	0.88 J	2.6 J	ND(25)	
	11/1/2007	1.4	1.6	0.27 J	4.7	8.0 J	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-21 [R]	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	0.56	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56	0.64 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.27 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-22 [R]	2/24/2006	6120	22000	3050	6660	37830	415000	746 J	3240	8130	ND(13000)	
	3/9/2006	9820	31100	4990	13700	59610	570000	1430 J	4960 J	33300	ND(25000)	
	4/18/2006	2540	13000	1480	7180	24200	101000	343 J	1290	9760	ND(2500)	
	5/17/2006	249	2280	456	2560	5545	13600	25.3 J	113	1590	1130	
	8/22/2006	165	2520	438	4000	7123	1990	NA	NA	NA	193 J	
	11/8/2006	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	10.9	13.7	93.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	4.5	30.1	1.9	129	166	185	0.44 J	2 J	16	ND(25)	
	5/9/2007	1.3	4.7	0.41 J	13.6	20.0 J	188	0.89 J	3.4 J	26.2	33	
	8/16/2007	1.9	1.9	ND(1.0)	1.3	5.1	196	0.94 J	2.6 J	21.8	ND(25)	
	11/1/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5860	13.1 J	55.4	419	ND(250)	
	2/20/2008	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	1.65 J	55	ND(5.0)	0.73 J	4.2 J	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	1.1	2.3	408	6.6	19.8	23.4	ND(25)	
	8/18/2008	1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	200	0.53 J	2.4 J	14.2	ND(25)	
	12/15/2008	5.1	1.6	ND(1.0)	4.2	10.9	2090	6.3	26.5	137	31.4	
	3/24/2009	2	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2 J	247	1.4 J	4.4 J	20.6	8.5 J	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	337	1.6 J	5.5	24.5	25.7	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	109	1.9 J	5.5	15.5	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	0.98 J	1.5 J	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	0.51 J	1.5 J	1.5 J	ND(25)	
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2012	0.53 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-22 [R]	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	120	0.97 J	2.7 J	11.9	15.6 J	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	0.78	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.0	ND(2.0)	0.40 J	1.1 J	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	9/10/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	2	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/13/2016	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-23 [R]	3/9/2006	231	392	2.5 J	131	757 J	9590	35.4 J	128	696	ND(250)	
	3/13/2006	598	1670	74.6	830	3173	11500	57.9	196	954	ND(250)	
	3/16/2006	565	1900	94.1	1040	3599	11300	65.9 J	206	1020	ND(630)	
	3/21/2006	107	395	17.7	386	906	3280	19.6 J	61.4	278	ND(250)	
	3/28/2006	3.2	11.2	1.8 J	38.6	54.8 J	1710	7.6 J	25.2	111	ND(50)	
	4/4/2006	266	842	29.8	523	1661	5640	26.6 J	93.6 J	587	ND(500)	
	4/12/2006	40.9	63.2	1.5 J	90.3	195.9 J	1810	8.2 J	26.2	157	ND(130)	
	4/18/2006	12.4 J	7.2 J	ND(20)	33.4	53.0 J	4680	18.7 J	66.3 J	403	ND(500)	
	5/16/2006	0.68 J	2.6	ND(2.5)	2.2 J	5.5 J	1910	4.9 J	23.9	171	ND(63)	
	6/13/2006	14	2.1	0.53 J	4.4	21 J	195	0.84 J	2.3 J	18.7	17.3 J	
	7/14/2006	204	8.1	ND(1.0)	106	318	62.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	207	3.8	1.1	24.2	236	42.9	NA	NA	NA	27.2	
	9/22/2006	19.3	3.3	0.26 J	16	39 J	115	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5	6.5	66.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	120	1.5	2.4	4.1	128	16.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2007	40	2	0.46 J	3.9	46 J	112	ND(5.0)	0.99 J	6.7	ND(25)	
	2/12/2007	117	2.3	3.2	9.9	132	24.8	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	22.5 J	
	3/13/2007	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
	4/12/2007	144	1.4	0.62 J	13.5	160 J	93.4	ND(5.0)	1.3 J	10.5	16.7 J	
	5/9/2007	168	0.86 J	0.59 J	7.1	177 J	61.8	0.57 J	0.9 J	7.5	17.6 J	
	6/6/2007	66.3	2	0.46 J	6.2	75 J	18.6	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/19/2007	12.6	2.8	0.71 J	17.7	33.8 J	21.1	ND(5.0)	0.60 J	3 J	ND(25)	
	8/16/2007	2.1	13.2	0.45 J	17.7	33.5 J	285	1.1 J	3.8 J	41	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
10/9/2007	2.2	2	0.59 J	5.8	11 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/1/2007	1.2	1.4	0.27 J	4	7 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.61 J	ND(25)		
12/3/2007	8.2	5.9	1.5	18.5	34.1	19.1	ND(5.0)	0.45 J	3.3 J	ND(25)		
1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-23 [R]	2/20/2008	53.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	54.5	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.4 J	
	3/17/2008	2.7	1.8	ND(1.0)	11	16	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	4/24/2008	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	4.7	0.8 J	0.31 J	4.7	10.5 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	7.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	7.2	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2010	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2010	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	5.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	41.2	
	12/16/2010	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	22.9 J	
	9/28/2011	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	0.34 J	88.3	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/24/2013	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.5 J		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-23 [R]	9/18/2014	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	10.9 J	0.76 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	11.0	
	12/9/2014	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/10/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-24	2/24/2006	14200	33400	6120	14400	68120	1080000	2030	7540	32700	ND(5000)	
	3/21/2006	802	5470	1890	6480	14642	28300	105 J	389	3310	ND(1300)	
	3/28/2006	2390	9410	1010	5460	18270	203000	586 J	2440	23000	ND(6300)	
	4/4/2006	1730	7620	425	5810	15585	84200	206 J	833 J	8390	ND(6300)	
	4/12/2006	2180	7810	2110	8220	20320	116000	ND(5000)	1220 J	12400	ND(25000)	
	4/18/2006	2390	11100	1770	9040	24300	93500	331 J	1230	11300	ND(2500)	
	5/16/2006	639	4110	279	3910	8938	19900	61.1 J	229	2180	ND(630)	
	8/22/2006	6.8	123	26.5	538	694	1170	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/19/2006	2.9	33.7	6.2	96.5	139.3	575	NA	NA	NA	43.6	
	11/8/2006	0.47 J	2.1	ND(1.0)	5	8 J	127	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	ND(1.0)	0.38 J	ND(1.0)	2.1	2.5 J	125	0.77 J	2.9 J	9.7	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	0.93 J	0.31 J	2.9	4.1 J	339	1.1 J	3.5 J	28.1	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.7	ND(5.0)	0.5 J	3.9 J	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26	ND(5.0)	0.43 J	1.5 J	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-24	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	3.3	28.8	4.4	27.3	63.8	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	1.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	0.76	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-25	3/2/2006	11900	37300	4660	15100	68960	493000	807 J	2890	38600	ND(5000)	
	3/9/2006	7920	28700	3860	14500	54980	546000	751 J	2820 J	39100	ND(25000)	
	3/13/2006	8270	28500	2820	10900	50490	461000	ND(10000)	2020 J	36400	ND(50000)	
	3/22/2006	8170	31200	2810	14900	57080	605000	612 J	2380 J	39600	ND(25000)	
	3/30/2006	355	3080	675	3070	7180	139000	66.2 J	436 J	17200	24300	
	4/4/2006	138	485	ND(100)	2030	2653	93700	64.1 J	435 J	13100	24700	
	4/12/2006	43.4 J	116	ND(100)	361	520 J	42700	ND(500)	158 J	5370	13200	
	4/19/2006	56.6	642	97.1	695	1491	26700	11.7 J	99.5 J	4220	31400	
	5/16/2006	258 J	497 J	ND(500)	421 J	1176 J	75200	ND(2500)	280 J	7510	23800	
	8/23/2006	2.6	21.6	6.5	37.5	68.2	894	NA	NA	NA	2860	
	11/8/2006	0.59 J	4.6	1.5	20.3	27.0 J	391	NA	NA	NA	79.9	
	2/12/2007	0.34 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	77.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	0.33 J	0.76 J	ND(25)	
	8/16/2007	1.8	11.2	0.37 J	14.1	27.5 J	201	0.87 J	3.1 J	33.4	12.3 J	
	11/1/2007	1.3	1.4	0.24 J	3.9	6.8 J	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	7.1	2.1 J	ND(5.0)	5.5	14.7 J	2670	9.1 J	25.3	262	86.4 J	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2008	8.2	9.7	ND(2)	13.7	31.6	2910	9.6 J	33.1	301	57	
	12/15/2008	67.8	168	15.3	130	381	3320	12.5 J	33.5	414	86 J	
	3/24/2009	63.9	126	12.3	153	355	4250	21.1 J	51.9	517	ND(250)	
6/8/2009	81.4	52.7	6.6	62	203	9390	18 J	55.1	463	293		
7/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.5	ND(5.0)	0.36 J	2.6 J	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-25	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.34 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-25	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-26	3/2/2006	359	577	24.5	196	1157	25000	77	303	815	ND(250)	
	3/13/2006	1030	2430	116	615	4191	36400	125	431	1940	ND(500)	
	3/21/2006	1690	5300	281	1800	9071	31000	159 J	502 J	2730	ND(5000)	
	3/28/2006	1430	5320	295	2170	9215	27300	191 J	598	3090	6980	
	4/4/2006	1210	4870	128	2240	8448	17200	94.3 J	315 J	1970	ND(2500)	
	4/12/2006	533	2380	51.7 J	1230	4195 J	10600	61.3 J	195 J	1220	ND(2500)	
	4/18/2006	259	1470	21 J	1210	2960 J	5450	30.3 J	105 J	625	ND(630)	
	5/16/2006	2.8	6.2	ND(1.0)	33	42	672	4.1 J	13.7	56.4	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.7	0.44 J	1.2 J	3 J	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.3	ND(5.0)	0.58 J	1.3 J	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	1.4	2.4 J	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.2	ND(5.0)	ND(5.0)	2.8 J	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.7	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-26	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	3.2	27.9	4.2	26.5	61.8	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	0.41 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	0.73	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-27 [R]	11/28/2006	165	1030	278	1050	2523	8310	NA	NA	NA	1140		
	2/15/2007	6360	23400	2430	13300	45490	809000	1360 J	4610 J	29400	33500		
	5/9/2007	10700	38000	5130	16700	70530	869000	2240 J	9090	30500	26700		
	8/21/2007	9230	37800	6190	19600	72820	581000	996 J	5080	18700	16400		
	2/19/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	4/7/2008	6740	31500	4820	14300	57360	367000	900	3180	22700	20400		
	5/23/2008	6440	27600	3680 J	12300	50020 J	505000	ND(25000)	2640 J	20000 J	ND(130000)		
	8/18/2008	5460	18600	3180	10500	37740	387000	961	3770	18600	11300		
	12/17/2008	6970	21700	3630	11100	43400	451000	1040 J	3900	21000	12600		
	1/26/2009	4970	22800	3850	13700	45320	418000	1150	3810	23700	13300		
	3/18/2009	1140	4930	904	3000	9974	133000	223 J	1090	6870	10500		
	6/8/2009	7620	31800	4410	15700	59530	322000	788 J	3170	19300	ND(13000)		
	9/9/2009	3620	11900	1370	4600	21490	320000	552 J	2020 J	13400	20300		
	12/10/2009	1930	6850	655	3210	12645	193000	300 J	1080 J	7280	ND(6300)		
	3/8/2010	6060	17800	1780	5950	31590	25100	266	991	5020	771 J		
	6/17/2010	1890	7840	1010	3550	14290	128000	258 J	915 J	6610	3840 J		
	9/14/2010	4450	12200	752	3980	21382	220000	681 J	2310	17700	8340		
	12/16/2010	1840	7500	673	3310	13323	87500	181 J	670 J	4990	ND(13000)		
	3/22/2011	2160	8180	822	3120	14282	127000	301 J	1070	7120	2910		
	6/27/2011	1510	10900	603	6190	19203	9790	62.3 J	133 J	1840	ND(2500)		
	9/29/2011	944	4850	537	2170	8501	13300	31.9 J	122	965	ND(500)		
	12/15/2011	4410	18300	1860	5760	30330	196000	463 J	1570 J	11200	ND(13000)		
	3/21/2012	2510	11000	1020	3760	18290	72200	178 J	614 J	4740	ND(13000)		
6/20/2012	1540	6090	628	2550	10808	70500	138 J	513	4150	1740 J			
9/20/2012	16.4	9.7	22.5	69.9	118.5	1520	2.4 J	14.8 J	151	125 J			
12/13/2012	5	13.5	6	44.3	69	63	0.28 J	0.83 J	9.2	6.7 J			
3/25/2013	232	4650	319	2010	7211	15.8	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)			
6/14/2013	684	4110	315	1900	7009	379	ND(100)	ND(100)	35.6 J	ND(500)			

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27 [R]	9/24/2013	76	3780	271	2340	6467	80.9	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
	12/18/2013	0.30 J	3.1	1.1	6.6	11.1 J	24.4	ND(5.0)	0.49 J	1.7 J	ND(25)	
	3/19/2014	1.7	21.4	35.1	44.1	102.3	12.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.91 J	ND(25)	
	6/23/2014	30.9	756	58.0	897	1742	57.4	ND(2.0)	0.30 J	4.0 J	ND(25)	
	9/17/2014	1280	6400	1010	3820	12510	1090	7.7 J	13.1 J	200	ND(250)	
	12/9/2014	309	899	137	1090	2435	107	2.4 J	3.1 J	51.8	ND(50)	
	3/16/2015	1900	13000	740	3900	19540	950	44 J	70	1200	ND(250)	
	6/18/2015	870	5700	1100	3700	11370	1100	18	36	480	73	
	9/29/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	240	ND(5)	ND(5)	26	100	
	12/23/2015	1	4	ND(1)	8	13	120	0.7 J	2	24	140	
	3/14/2016	110	3100	550	1600	5360	57	ND(10)	ND(10)	10	ND(50)	
6/20/2016	140	840	220	670	1870	1000	7	17	190	62		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27B	7/15/2013	0.97 J	7.7	0.8 J	7.9	17.4 J	51.9	0.22 J	0.66 J	5	14.3 J	
	7/25/2013	1.3	2.4	ND(1.0)	1.4	5.1	54.4	ND(5.0)	0.55 J	4.5 J	13.6 J	
	8/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.5	0.36 J	0.93 J	6.1	13.6 J	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.3	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	9/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/2/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.3	ND(5.0)	0.63 J	2.4 J	ND(25)	
	10/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.5	0.32 J	0.93 J	3.4 J	18.4 J	
	12/12/2013	ND(1.0)	0.50 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.50 J	9.4	ND(5.0)	0.53 J	0.33 J	ND(25)	
	1/30/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	0.39 J	0.40 J	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	0.73 J	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27B	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(25)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	5/18/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-27B(63)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27B(68)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27B(104)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
MW-27B(109.5)	9/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27R [R]	2/14/2008	549	427	ND(200)	4810	5786	138000	334 J	883 J	11300	8820	
	5/21/2008	8.2	113	ND(5.0)	807	928	77600	170	508	5550	6050	
	8/18/2008	109	754	6	974	1843	42700	109	321	4100	2020	
	12/15/2008	254	1860	60.5 J	1630	3805 J	78500	214 J	587	6830	2180 J	
	3/18/2009	54.4 J	462	ND(100)	457	973 J	18100	41.6 J	210 J	1980	ND(2500)	
	6/8/2009	ND(50)	58.3	ND(50)	208	266	22000	61.7 J	153 J	2340	697 J	
	9/9/2009	ND(20)	ND(20)	ND(20)	7.4 J	7.4 J	10400	14.1 J	58.4 J	1030	943	
	12/10/2009	967	3280	339	1360	5946	15600	78.8 J	190 J	2230	ND(1300)	
	3/8/2010	3530	14000	925	5500	23955	50000	252 J	631 J	8180	2030 J	
	6/17/2010	1320	7640	289	3530	12779	28700	128 J	326 J	4550	1780 J	
	9/14/2010	52.2	1390	117	1190	2749	2660	6.3 J	27.1	356	430	
	12/16/2010	5.5	253	27.3	232	518	858	4.1 J	17.2 J	110	ND(130)	
	3/22/2011	4.5	73.9	11.9	92.5	182.8	162	11.3	37	18.2	16.1 J	
	6/27/2011	1380	9790	540	5520	17230	9540	60.9 J	134	1780	394 J	
	9/28/2011	29.5	235	17.3	195	477	81.4	0.69 J	1.6 J	34.5	ND(25)	
	12/15/2011	184	1960	143	1390	3677	5510	27.1 J	70.7	948	463	
	3/21/2012	0.48 J	7	0.25 J	0.86 J	9 J	119	1.8 J	3 J	26.2	ND(25)	
	6/20/2012	89.4	989	59.1	698	1836	3790	14.2 J	38.3 J	611	333 J	
	9/20/2012	0.81 J	3	ND(1.0)	9.5	13 J	7.8	ND(5.0)	0.51 J	4.3 J	ND(25)	
	12/12/2012	125	1090	11.7 J	956	2183 J	5520	18.7 J	52.7 J	683	409 J	
	3/25/2013	87.2	392	10.4 J	577	1067 J	4510	27 J	56.5 J	621	387 J	
	6/14/2013	11	44.2	4.3 J	1010	1070 J	5480	19.5 J	49.1 J	601	407	
	9/24/2013	21.8	52.6	ND(10)	247	321	4950	14.4 J	39.7 J	460	1170	
12/18/2013	ND(25)	14.5 J	ND(25)	36.1	50.6 J	8170	37.4 J	94.6 J	886	3230		
3/18/2014	ND(5.0)	ND(10)	ND(5.0)	3.6 J	3.6 J	3550	14.9 J	39.2 J	578	76.9 J		
6/23/2014	31.2	371	7.9	684	1094	4220	24.0	54.5	721	242		
9/16/2014	26.0	148	ND(25)	127	301	4240	16.8 J	39.3 J	472	ND(250)		
12/9/2014	1.1	113	19.1	929	1062	491	2.0 J	5.7	59.7	85.9		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-27R [R]	3/10/2015	4	11	ND(1)	120	135	2600	13	29	310	120	
	6/18/2015	ND(1)	1 J	ND(1)	10	11 J	7	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	9/11/2015	2	18	1	36	57	28	ND(1)	ND(1)	3	ND(20)	
	12/22/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	4 J	4 J	1100	5 J	13	92	170	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	8	10	1	20	39	850	5	10	86	110	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-28	3/2/2006	331	836	76.9	175	1419	32900	77.4 J	340	638	ND(500)	
	3/13/2006	1010	2600	50.4	1410	5070	46100	107 J	400	1990	ND(1300)	
	3/21/2006	141	641	25.2	1410	2217	8720	21.8 J	81.8 J	376	ND(500)	
	3/28/2006	36.5	116	7.3 J	387	547 J	4550	14.1 J	54	273	ND(250)	
	4/4/2006	20.6	71.7	5.7 J	107	205 J	3160	10.3 J	38.4 J	192	ND(250)	
	4/12/2006	ND(50)	21.1 J	ND(50)	ND(50)	21.1 J	7410	ND(250)	59.2 J	414	ND(1300)	
	4/18/2006	4.8 J	11	ND(10)	9.7 J	26 J	2440	5 J	26 J	151	ND(250)	
	5/16/2006	0.61 J	2.3	0.62 J	3.6	7.1 J	450	0.92 J	4.3 J	21.5	ND(25)	
	8/23/2006	11.6	107	83.4	91.3	293	71.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	1.1	4.9	1.4	4.1	11.5	19.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	1.6	9.2	2.8	2.2	15.8	24.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	8/16/2007	1.8	12.2	0.44 J	16.2	30.6 J	234	0.91 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	0.43 J	2.8	0.79 J	1.4	5.4 J	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-28	6/13/2011	0.26 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	3/13/2006	8710	42000	6430	17000	74140	719000	1190 J	4520 J	28700	ND(25000)	
	3/21/2006	3580	26000	3810	14900	48290	376000	ND(5000)	1790 J	12700	ND(25000)	
	3/28/2006	2700	17200	3550	12400	35850	227000	514 J	2050	15200	ND(6300)	
	4/4/2006	4020	25900	5050	17900	52870	289000	620 J	2380 J	17200	ND(25000)	
	4/11/2006	3750	27200	5390	16000	52340	262000	556	2100	15400	ND(2500)	
	4/18/2006	3650	23700	5750	18100	51200	185000	ND(5000)	1970 J	16500	ND(25000)	
	5/15/2006	2350	19400	4070	16800	42620	54600	186 J	654 J	5490	ND(5000)	
	6/13/2006	1210	10900	4150	16500	32760	34900	111 J	395 J	3190	ND(5000)	
	7/14/2006	2070	9130	1810	7030	20040	26700	NA	NA	NA	ND(1300)	
	8/24/2006	2270	12700	3430	11200	29600	15800	NA	NA	NA	ND(2500)	
	11/9/2006	10.6	145	65.8	264	485	210	NA	NA	NA	ND(50)	
	2/13/2007	46.9	259	113	443	862	202	1.3 J	3.5 J	31.4	ND(25)	
	5/8/2007	27.4	219	75	475	796	222	0.83 J	3.4 J	47.7	ND(50)	
	8/15/2007	48.2	575	133	497	1253	52.4	0.7 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	14.7	170	58.8	227	471	58.8	ND(5.0)	1 J	8.6	ND(25)	
	12/10/2007	8.7	106	35.2	136	286	29.4	ND(5.0)	0.64 J	5.2	ND(25)	
	2/20/2008	2.9	47.6	21	77.7	149	28.9	ND(5.0)	0.85 J	2.8 J	ND(25)	
	5/19/2008	0.41 J	3.6	0.39 J	6.5	10.9 J	40.2	ND(5.0)	0.64 J	3.3 J	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	2	0.77 J	4.7	7 J	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	1.4	0.95 J	4.9	7.3 J	39.6	ND(5.0)	0.49 J	3.9 J	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	0.73 J	ND(1.0)	0.93 J	1.66 J	28.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)	
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	62.2	1530	792	2630	5014	364	ND(50)	5 J	39.1 J	ND(250)		
11/13/2009	20.8	430	56.8	766	1274	276	1.5 J	3.9 J	22.4	ND(50)		
11/17/2009	5.2	45.5	15.2	111	177	144	0.66 J	2.2 J	13.6	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	5.2	6.5	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	12/1/2009	ND(1.0)	1.7	0.73 J	9.4	11.8 J	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	1.8	2.6 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	3.2	1.1	8.7	13.0	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	4.5	2	13.7	21 J	14.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	0.54 J	1.0 J	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	0.76 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.8 J	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	2.8	0.95 J	4	8 J	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	5.2	166	85.3	217	474	14.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	0.46 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2014	0.65	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/17/2015	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.7 J	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.5 J	0.5 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-29	6/23/2015	ND(1)	2	0.5 J	3	6 J	7	ND(1)	ND(1)	1	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	3/13/2006	13800	40300	4860	13900	72860	960000	2410 J	8580	67000	ND(13000)	
	3/21/2006	18900	59000	5510	15200	98610	431000	1850 J	5950	54500	ND(25000)	
	3/28/2006	14300	47900	5510	16900	84610	221000	1230 J	3880	38200	ND(6300)	
	4/4/2006	16000	52800	5640	16900	91340	194000	1110 J	3030 J	31300	ND(25000)	
	4/11/2006	4300	41200	7080	22600	75180	32200	86.4 J	332 J	4340	ND(6300)	
	4/18/2006	3930	36400	5330	20000	65660	119000	233 J	930 J	9400	ND(5000)	
	5/15/2006	1040	12300	3500	16100	32940	52400	144 J	523 J	4270	ND(5000)	
	8/24/2006	435	1900	394	2770	5499	3010	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/9/2006	13.9	102	19.1	147	282	837	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	308	677	117	566	1668	353	4.7 J	6.2 J	127	ND(50)	
	5/8/2007	59.2	332	39.2	231	661	109	ND(5.0)	1.2 J	9.3	ND(25)	
	8/20/2007	74.7	241	51.5	296	663	203	1 J	3.1 J	13.2	ND(25)	
	10/30/2007	4	13.1	0.8 J	0.63 J	19 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	144	758	87.9	518	1508	23.8	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	2/20/2008	1.2	6.7	0.59 J	4	12 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	0.61 J	6	0.35 J	3	10 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	286	4660	836	2930	8712	ND(10)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	361	6740	1270	3700	12071	93.2	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	6/22/2009	0.3 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.0 J	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	99.7	4730	1010	2760	8600	29.4	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	11/11/2009	73.7	6360	1720	4960	13114	ND(50)	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
11/13/2009	217	9630	2370	7090	19307	37.6	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)		
11/17/2009	ND(1.0)	0.9 J	1.7	7.7	10.3 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	60.9	4700	1290	4360	10411	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	0.82 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.51 J	10.7	ND(1.0)	16.4	27.6 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	0.60 J	26.3	4.4	17.5	48.8 J	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	5.5	175	90.8	227	498	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	10/16/2012	9.6	268	251	282	811	21.9	ND(5.0)	0.36 J	2.5 J	ND(25)	
	11/26/2012	17.9	470	387	730	1605	28.3	ND(5.0)	0.45 J	3 J	ND(25)	
	12/12/2012	45.1	2010	935	1810	4800	66.7	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2014	5.5	0.84 J	0.68 J	1.4	8.4 J	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	1.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.64 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/17/2015	ND(1)	0.6 J	0.7 J	2	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-30	5/26/2015	ND(2)	69	140	510	719	6	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(10)	
	6/23/2015	ND(2)	61	110	370	541	1 J	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(10)	
	7/28/2015	0.5 J	24	94	320	439 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/13/2016	ND(1)	6	13	26	45	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-30P	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	3/13/2006	16300	49400	6500	16700	88900	487000	2160 J	7070	43500	ND(13000)	
	3/21/2006	12000	57900	5100	13300	88300	205000	606 J	1900 J	17600	ND(25000)	
	3/28/2006	2120	13000	2740	7580	25440	4930	80.4 J	206	2180	ND(630)	
	4/4/2006	3640	27500	3370	10800	45310	3330	95.1 J	201 J	2180	ND(2500)	
	4/11/2006	3570	27700	3260	11300	45830	21500	109 J	287 J	3460	ND(6300)	
	4/18/2006	2440	33000	4790	17600	57830	18000	ND(1000)	150 J	1970	ND(5000)	
	5/16/2006	4110	27900	4540	16700	53250	29600	165 J	446	4140	ND(1300)	
	8/24/2006	540	5140	986	4020	10686	1270	NA	NA	NA	ND(1300)	
	9/22/2006	51.2	758	175	1510	2494	178	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/19/2006	53.2	579	139	1290	2061	372	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/9/2006	12.9	176	42.3	391	622	131	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	28.5	458	86.7	1240	1813	95	ND(25)	ND(25)	18.9 J	ND(130)	
	1/16/2007	634	4970	767	2720	9091	95.4	ND(25)	ND(25)	46.3	ND(130)	
	2/13/2007	77.6	708	123	398	1307	58.3	ND(5.0)	ND(5.0)	7.4	ND(25)	
	3/13/2007	1.1	20.2	7.1	50.7	79.1	31.5	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	4/10/2007	2.7	17	2.1	15	37	15	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)	
	5/8/2007	7.8	102	28.5	248	386	13.5	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	ND(25)	
	6/6/2007	10	119	29.3	215	373	27.6	ND(5.0)	0.52 J	13.1	ND(25)	
	7/19/2007	747	7490	1280	4230	13747	33.3	ND(13)	ND(13)	7.4 J	ND(63)	
	8/15/2007	18.3	220	59.8	478	776	23.4	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2	ND(25)	
	9/14/2007	7.9	68.8	16.4	177	270	29.1	ND(5.0)	0.38 J	12.5	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.3	0.39 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	1190	12100	1890	5750	20930	26.8	ND(130)	ND(130)	ND(130)	ND(630)	
10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/3/2007	5.7	59.1	9.6	150	224	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/9/2008	16.9	323	22.2	163	525	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2008	221	3480	499	1690	5890	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	32		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	3/18/2008	3	37.7	11.1	37.9	90	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	3	45	12.8	36	97	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	3.2	69.2	11.3	44.5	128.2	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	6.3	191	29.3	142	369	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	1.7	3	13.6	18	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	8.4	20.8	64.7	93.9	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	3	4 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	20.4	40.7	121	182	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	5.9	0.92 J	9.6	16.4 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	0.47 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	9.3	3.7	15.4	28.4	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	1	3	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	0.8 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	0.96 J	2.2 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	1.1	0.34 J	0.94 J	2.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-31	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.78 J	1.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	0.45 J	0.52	1.8	2.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	1.3	1.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	0.31 J	ND(1.0)	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	2	4	6	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	3/13/2006	2.5	9.5	1.4	3.7	17.1	1370	ND(5.0)	12.9	74.5	47.8	
	3/21/2006	64.6	186	14.6	64.6	330	5500	16.1 J	61.4	386	ND(250)	
	3/28/2006	10.2	48.6	6.8	29.2	94.8	3840	9.3 J	35.8	233	ND(130)	
	4/4/2006	15.2	76.7	10.3	57.8	160.0	2480	7.9 J	24.6 J	149	ND(250)	
	4/11/2006	0.35 J	2	0.55 J	1.8	5 J	276	0.86 J	2.8 J	13.7	36.3	
	4/18/2006	ND(1.0)	1.3	0.45 J	1.5	3.3 J	468	2 J	6.5	25.1	34.8	
	5/15/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	708	3.2 J	10.1 J	45.5	ND(130)	
	8/24/2006	1.2	8.6	1.9	4.1	15.8	3.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-33	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-33P	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	3/13/2006	2.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	9.7	12.3 J	6920	11.9 J	58.5	143	95.1 J	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.60 J	1	6	8 J	15400	33.5	156	342	115	
	3/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	24500	38.8 J	186 J	514	ND(1300)	
	4/4/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	16700	ND(500)	98.4 J	265 J	ND(2500)	
	4/12/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	20800	47.6 J	183	515	ND(500)	
	4/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	15600	ND(500)	77.8 J	311 J	ND(2500)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2680	8	37.2	55.5	175	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/11/2009	0.28 J	0.99 J	ND(1.0)	0.93 J	2.20 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	0.51 J	0.96 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-34	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-34P	11/9/2009	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	28	ND(5.0)	ND(5.0)	2 J	ND(25)	
	11/13/2009	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	20.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	11/17/2009	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	18.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	11/24/2009	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	19.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.5 J	ND(25)	
	12/1/2009	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	17.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	16	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	3/13/2006	3120	17100	4430	11100	35750	92700	349	1150	6220	ND(1300)	
	3/21/2006	3690	15600	1800	7660	28750	213000	703 J	2360	13800	ND(5000)	
	3/28/2006	7210	18400	859	8750	35219	338000	ND(500)	3630	25700	ND(2500)	
	4/4/2006	4650	17800	650 J	8510	31610 J	185000	778 J	2750 J	16800	ND(25000)	
	4/12/2006	8040	27400	1700	10300	47440	323000	1290 J	4280 J	27000	ND(25000)	
	4/18/2006	8670	27200	1160 J	9030	46060 J	315000	1310 J	4230 J	28700	ND(63000)	
	5/16/2006	1380	7180	682	4820	14062	31800	ND(1300)	405 J	3320	ND(6300)	
	8/24/2006	394	4890	666	3980	9930	3280	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/9/2006	13.4	155	11.1	826	1006	471	NA	NA	NA	31	
	2/13/2007	4.2	20.6	1.8	244	271	189	0.84 J	2.8 J	24.6	ND(25)	
	5/8/2007	40.6	341	13.8	1420	1815	213	ND(25)	3.9 J	34.3	ND(130)	
	8/15/2007	5.2	57.9	10	113	186	77.8	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	2.4	82.5	18.7	98.9	202.5	65.6	ND(5.0)	1 J	5.6	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	1.9	2.2 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	41.3	41.6 J	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	1.8	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	2.8	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.7	5.7	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	5.2	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.8	3.0	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	5.2	3.4	16.1	24.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-35	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-39	3/6/2006	0.52 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	1450	3.8 J	13.9	25.7	ND(25)	
	3/10/2006	8.7 J	ND(20)	ND(20)	ND(20)	8.7 J	6940	16.7 J	60.7 J	177	ND(500)	
	3/22/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	7900	22.3 J	78.9 J	237 J	ND(1300)	
	3/29/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	9270	34.4 J	116	345	ND(500)	
	4/5/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9360	37.2 J	121	372	ND(250)	
	4/11/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7500	22.4 J	80.7	258	ND(250)	
	4/17/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8800	16.5 J	63.2 J	238 J	ND(1300)	
	5/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6320	16.2 J	63.1	209	ND(250)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	191	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	5/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/14/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-39	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	3/18/2015	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-39	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-40	3/21/2006	1300	7070	1770	6580	16720	11200	76.9 J	211 J	1450	ND(1300)	
	3/28/2006	179	479	52.6	3120	3831	9680	76.8 J	228 J	1310	ND(1300)	
	4/4/2006	580	4130	782	4780	10272	12000	89.7 J	251 J	1620	ND(2500)	
	4/11/2006	226	1950	318	2970	5464	8750	36.3 J	151	1150	ND(630)	
	4/18/2006	165	1460	245	2820	4690	11100	34.7 J	137	1100	ND(500)	
	5/15/2006	425	4200	629	3260	8514	6950	ND(130)	126 J	840	ND(630)	
	8/24/2006	415	4090	1050	4890	10445	894	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/9/2006	6.4	74.2	11.9	188	281	112	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	8.1	83.7	8.6	102	202	5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	ND(25)	
	5/8/2007	22.4	222	67.5	472	784	34	ND(5.0)	0.98 J	19.3	ND(25)	
	8/15/2007	39.2	269	65.4	487	861	207	1.5 J	5.3	98.4	ND(25)	
	11/2/2007	55.3	492	96.7	642	1286	49.9	ND(13)	ND(13)	17.1	ND(63)	
	2/19/2008	0.53 J	11.4	2.9	22.8	37.6 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	0.96 J	13.8	3.5	21.5	39.8 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2008	99.3	1860	482	1470	3911	170	ND(50)	2.9 J	23.4 J	ND(250)	
	12/29/2008	10.8	81	18.2	169	279	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	3/12/2009	54.8	1060	209	1180	2504	24.7	ND(5.0)	1.7 J	5.6	ND(25)	
	6/9/2009	6.7	54	9.1	95.9	166	22.5	ND(5.0)	0.71 J	10.9	ND(25)	
	9/15/2009	3.4	199	63.5	256	522	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	27.2	27	101	155	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	10.3	4.9	22.5	37.7	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	21.8	1370	432	1950	3774	164	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	9/22/2010	3.5	31.6	3.8	37.5	76.4	284	1.6 J	6.1	38.7	ND(25)	
12/20/2010	9.3	140	13.3	95.6	258	172	2.3 J	6.3	40.3	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	3.4	0.92 J	2.2	6.5 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	0.69 J	8.9	1.1	11.9	22.6 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	0.56 J	1.02 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-40	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	2.3	18	1.5	15.2	37	103	1.1 J	3 J	20.1	ND(25)	
	7/13/2012	9.9	402	121	504	1037	91.6	0.97 J	3.1 J	19.8	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	2.1	100	8.4	136	247	74	0.74 J	2.4 J	15.9	ND(25)	
	3/20/2013	1.7	84.8	10.9	62.8	160.2	19.6	0.39 J	1 J	7.2	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	3.1	0.4 J	7.2	10.7 J	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	2.4	24.7	2.5	32.8	62.4	96.5	1.3 J	3.3 J	20.8	ND(25)	
	12/19/2013	0.75 J	56.0	6.2	189	252 J	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	3/19/2014	6.7	53.0	9.0	93.2	161.9	87.4	1.1 J	3.1 J	18.8	ND(25)	
	6/16/2014	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	3.6 J	ND(1.0)	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	2.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	1	1	0.6 J	1 J	4 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	2	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	5	67	36	260	368	30	ND(1)	1	7	5 J	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	0.8 J	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41A	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41A	12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41B	3/6/2006	1.7	19.5	6.8	20.7	48.7	9.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.55 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41B	12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.9	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	5/23/2006	ND(1.0)	11.7	ND(1.0)	ND(1.0)	11.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	6.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(75-80)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	5/23/2006	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.85 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	ND(1.0)	5.2	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(95-97)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	5/23/2006	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	34.8	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(120-130)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	5/23/2006	ND(1.0)	83.5	ND(1.0)	ND(1.0)	83.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	45.8	ND(1.0)	ND(1.0)	45.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	39.5	ND(1.0)	ND(1.0)	39.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	28.9	ND(1.0)	ND(1.0)	28.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.1 J	
	6/29/2006	ND(1.0)	35.7	ND(1.0)	ND(1.0)	35.7	0.85 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/19/2006	ND(1.0)	31	ND(1.0)	ND(1.0)	31	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	10.5	ND(1.0)	ND(1.0)	10.5	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	0.31 J	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2008	0.21 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.21 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-41C(190-195)	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42A	3/6/2006	ND(1.0)	0.89 J	ND(1.0)	0.73 J	1.62 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42A	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42B	3/6/2006	0.9 J	6.6	2.4	6.1	16.0 J	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.83 J	ND(25)	
	3/9/2006	0.63 J	2.6	0.43 J	0.73 J	4.4 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.44 J	21 J	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	37.1	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.32 J	35.3	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.37 J	56.5	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	70.8	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	60.5	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	52.7	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	70.4	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	47.6	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	36.8	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42B	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-42C	12/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(123)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.37 J	0.3 J	0.34 J	2.1	3.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(123)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(192)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.27 J	0.3 J	0.31 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(192)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(240)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.23 J	0.32 J	0.32 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.93 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(240)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(327)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	0.3 J	1.9	2.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-42C(327)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-44	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	200	ND(5.0)	4.1 J	0.95 J	ND(25)	
	3/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	1.7	2.0 J	169	ND(5.0)	4.9 J	0.71 J	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	165	ND(5.0)	4.9 J	0.9 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	223	ND(5.0)	4.9 J	1.6 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	611	0.86 J	10.4	4.4 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	485	0.61 J	9.2	3.4 J	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	472	0.82 J	11.3	3.2 J	ND(25)	
	4/11/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	416	ND(13)	10.7 J	1.6 J	ND(63)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	332	0.66 J	10.7	0.96 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	469	0.5 J	9.9	2.2 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	510	0.76 J	13	3.3 J	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	331	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	316	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	275	NA	NA	NA	ND(63)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.7	ND(5.0)	1.5 J	0.51 J	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	107	ND(5.0)	1.7 J	0.60 J	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.9	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.9	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.3	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.8	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	25.5	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-44	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	3/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	236	1.6 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	3/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	8.9	10.2	135	1.5 J	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	1.6	0.47 J	1.5	3.6 J	196	2.3 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	364	2.2 J	ND(5.0)	4.4 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	147	1.7 J	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	149	1.5 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	1.7 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	92.3	1.1 J	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	238	1.8 J	ND(5.0)	2.9 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	1 J	ND(5.0)	2.1 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	118	1.2 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	309	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	312	NA	NA	NA	ND(63)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	189	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.1	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	268	2.1 J	ND(5.0)	3.9 J	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	194	1.3 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	3/14/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	203	ND(10)	ND(10)	2.2 J	ND(50)	
4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	245	1.5 J	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)		
5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	218	1.3 J	ND(5.0)	2.4 J	ND(25)		
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	232	1.3 J	ND(5.0)	2.7 J	11.7 J		
7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.1	1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84.5	0.72 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)		
9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.6	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-46	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	3/21/2006	18500	50500	5360	13800	88160	317000	1670 J	5260	37100	ND(25000)	
	3/28/2006	11800	46000	4430	12600	74830	238000	1020	3410	26500	ND(2500)	
	4/4/2006	2130	22500	3910	12400	40940	91500	413 J	1580 J	13600	ND(13000)	
	4/11/2006	3920	21000	4020	18300	47240	85700	479 J	1530	9570	ND(2500)	
	4/18/2006	692	6400	1320	8850	17262	31400	136 J	535	4280	ND(1300)	
	5/15/2006	40.6	503	102	653	1299	2120	ND(50)	22.2 J	203	ND(250)	
	6/13/2006	213	1450	41.2	2010	3714	3670	19.3 J	69.3	528	ND(250)	
	7/14/2006	29.4	280	49.1	456	815	2830	NA	NA	NA	ND(250)	
	8/23/2006	6.6 J	101	31.3	247	386 J	2800	NA	NA	NA	ND(250)	
	9/22/2006	6.6	88.9	20.6	153	269	937	NA	NA	NA	ND(130)	
	10/18/2006	45.3	431	66.7	561	1104	2010	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/9/2006	10	159	56.7	390	616	1260	NA	NA	NA	54.7	
	12/20/2006	4.8	61.2	20.5	135	222	260	1.4 J	5.5	13.3	ND(25)	
	1/16/2007	434	2210	164	888	3696	446	9.2 J	19.1 J	169	ND(130)	
	2/13/2007	9.8	60.8	11.6	88.8	171.0	521	4.5 J	13.8	32.8	ND(25)	
	3/13/2007	1.6	17.6	5.6	43.3	68.1	23.3	0.63 J	2.3 J	3 J	ND(25)	
	4/10/2007	2.1	9.2	2	12.6	26	15.8	0.68 J	1.8 J	4.6 J	ND(25)	
	5/8/2007	37.6	63.7	6.9	69.9	178.1	127	2 J	5.4	59.3	ND(25)	
	6/6/2007	13.3	41.8	7	86.8	149	98.3	1.5 J	3.9 J	42.9	ND(25)	
	7/19/2007	36.9	156	8.3	123	324	25.2	1.1 J	1.9 J	12.2	ND(25)	
	8/17/2007	268	1570	212	977	3027	118	ND(25)	6.8 J	64.5	ND(130)	
	9/14/2007	4.6	23.6	6.1	83	117	29.2	0.37 J	0.67 J	12.5	ND(25)	
	10/10/2007	17.3	41.5	6.1	98.4	163.3	43.8	1.1 J	1.8 J	23.6	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/3/2007	1.9	11	2.5	34.9	50	15.9	ND(5.0)	ND(5.0)	6.7	ND(25)		
1/9/2008	643	3600	289	1180	5712	148	ND(100)	10.4 J	145	ND(500)		
2/20/2008	19.9	73.8	6.3	24.8	124.8	8.5	ND(5.0)	0.61 J	6.2	ND(25)		
5/16/2008	0.49 J	3.1	ND(1.0)	1.3	4.9 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	8/28/2008	1.6	14.8	1.2	4.8	22.4	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	0.43 J	1.5	0.38 J	26.7	29.0 J	30.7	ND(5.0)	0.60 J	18.9	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	0.61 J	6.4	0.61 J	2.8	10.4 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.37 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	0.33 J	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-49	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	1	4	6	11	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	3/6/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	NA	NA	NA	ND(25)	
11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	NA	NA	NA	ND(25)		
12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.95 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50B	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50B	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C	5/5/2006	3.3	8.5	0.71 J	1.3	13.8 J	61.6	ND(5.0)	0.63 J	8.6	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	7.3	ND(1.0)	ND(1.0)	7.3	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(179)	6/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(179)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(240)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(240)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(275)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J		
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-50C(275)	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	3/6/2006	301	631	30.2 J	145	1107 J	17100	ND(500)	168 J	742	ND(2500)	
	3/13/2006	23	19.3 J	ND(20)	65.7	108 J	4410	10.1 J	39.7 J	119	ND(500)	
	3/21/2006	10.2	5.7 J	ND(10)	13.9	29.8 J	2480	ND(50)	20.8 J	57.8	ND(250)	
	3/28/2006	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.4 J	3120	10 J	37.9	144	46.4 J	
	4/4/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2870	7.2 J	29.2 J	127	ND(500)	
	4/11/2006	18.8	123	24.3	83.5	250	397	3.2 J	7.6 J	32.5	ND(50)	
	4/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2170	10.1 J	29.8 J	140	ND(500)	
	5/15/2006	ND(1.0)	1.3	0.47 J	4.2	6.0 J	295	2.5 J	6.6	13.8	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.71 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	1.1	6.0	1.6	2.9	11.6	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	0.46 J	0.30 J	0.63 J	1.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-51	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-52	3/7/2006	10400	29400	3710	8790	52300	281000	1280 J	4320 J	24400	ND(25000)	
	3/21/2006	1740	6640	924	3400	12704	45000	149 J	493 J	2610	ND(6300)	
	3/28/2006	2070	11300	1930	7380	22680	26400	118 J	416 J	2720	ND(5000)	
	4/4/2006	1400	10200	3200	13200	28000	18800	156 J	500	3180	ND(2500)	
	4/12/2006	847	3230	276	2050	6403	17100	104 J	351 J	1520	ND(2500)	
	4/18/2006	886	3650	397	3470	8403	13800	71 J	250 J	1440	ND(2500)	
	5/16/2006	520	1300	ND(50)	1360	3180	6430	35 J	125 J	662	ND(1300)	
	8/23/2006	94.6	395	127	946	1563	644	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/12/2007	4	5.9	0.99 J	30.9	42 J	90.5	0.93 J	3.1 J	6.8	ND(25)	
	5/9/2007	0.44 J	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.98 J	66.7	0.27 J	1.2 J	4.1 J	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	59.4	ND(5.0)	1.2 J	4.8 J	ND(25)	
	10/30/2007	328	2070	304	1940	4642	12100 E	36.1 J	104 J	1250	ND(1300)	
	11/2/2007	ND(1.0)	0.86 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86 J	42.8	ND(5.0)	0.62 J	3.2 J	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	1.6	2.2 J	36.1	ND(5.0)	0.75 J	3.3 J	ND(25)	
	2/20/2008	0.42 J	1.3	0.25 J	5.2	7.2 J	31.7	ND(5.0)	0.48 J	2.2 J	ND(25)	
	5/21/2008	1.8	0.35 J	ND(1.0)	10.8	13.0 J	40.9	ND(5.0)	0.85 J	3.8 J	ND(25)	
	8/18/2008	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	3.1 J	29.9	ND(5.0)	0.55 J	2.7 J	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	0.12 J	0.47 J	2 J	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.59 J	2 J	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/23/2009	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	7.7	8.2 J	17.3	ND(5.0)	0.32 J	1.6 J	ND(25)	
	12/10/2009	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	1.26 J	12.2	ND(5.0)	0.23 J	1.1 J	ND(25)	
3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.79 J	ND(25)		
6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.7 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.31 J	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.75 J	ND(25)		
12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.7 J	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-52	6/27/2011	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.1 J	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2014	0.64	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.28 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/27/2015	ND(1)	ND(1)	0.9 J	72	73 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	3/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)		
8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53A	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	3/7/2006	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	22.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	37.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	36.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	0.56 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.56 J	37	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	36.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	38	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	20.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	37.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	28.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	35.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39	NA	NA	NA	ND(25)	
7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.6	NA	NA	NA	ND(25)		
7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	NA	NA	NA	ND(25)		
8/16/2006	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	34.4	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	29.9	NA	NA	NA	ND(25)		
10/19/2006	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	27.2	NA	NA	NA	ND(25)		
11/13/2006	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	18.7	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	26.6	ND(1.0)	ND(1.0)	26.6	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	0.91 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0 J	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	58.6	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.9	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53B	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-53C	3/30/2006	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	15.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	15.6 J	
	4/6/2006	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	FLUTe installed

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	5/12/2006	ND(1.0)	177	ND(1.0)	ND(1.0)	177	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	0.78 J	189	ND(1.0)	ND(1.0)	190 J	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	12.8 J	
	5/23/2006	1	126	ND(1.0)	ND(1.0)	127	11.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	1.1	113	ND(1.0)	ND(1.0)	114	10.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	1.1	110	ND(1.0)	ND(1.0)	111	12	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	1.1	90.9	ND(1.0)	ND(1.0)	92.0	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.8 J	
	6/29/2006	0.93 J	115	ND(1.0)	ND(1.0)	116 J	9.7	NA	NA	NA	11 J	
	7/20/2006	0.98 J	101	ND(1.0)	ND(1.0)	102 J	12.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	1.1	153	ND(1.0)	ND(1.0)	154	12.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	137	ND(1.0)	ND(1.0)	137	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	84.5	ND(1.0)	ND(1.0)	84.5	3.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	84.9	ND(1.0)	ND(1.0)	84.9	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.42 J	88.2	ND(1.0)	ND(1.0)	88.6 J	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	244	ND(1.0)	ND(1.0)	244	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	197	ND(1.0)	ND(1.0)	197	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	215	ND(1.0)	ND(1.0)	215	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	195	ND(1.0)	ND(1.0)	195	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	162	ND(1.0)	ND(1.0)	162	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	0.4 J	159	ND(1.0)	ND(1.0)	159 J	7.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	90.1	ND(1.0)	ND(1.0)	90.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	83.3	ND(1.0)	ND(1.0)	83.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	63.7	ND(1.0)	ND(1.0)	63.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	9.3	ND(1.0)	ND(1.0)	9.3	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/11/2008	ND(1.0)	11.1	ND(1.0)	ND(1.0)	11.1	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/22/2008	ND(1.0)	8.8	ND(1.0)	ND(1.0)	8.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2008	ND(1.0)	12.1	ND(1.0)	ND(1.0)	12.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	9	ND(1.0)	ND(1.0)	9	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	10.7	ND(1.0)	ND(1.0)	10.7	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	6/5/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	9/6/2012	ND(1.0)	6.6	ND(1.0)	ND(1.0)	6.6	11.7	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	10.2	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12.5 J
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/4/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	7.9	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(215-220)	6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	5/12/2006	ND(1.0)	12.2	ND(1.0)	ND(1.0)	12.2	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	0.36 J	177	ND(1.0)	ND(1.0)	177 J	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	47.3	ND(1.0)	ND(1.0)	47.3	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	179	ND(1.0)	ND(1.0)	179	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	0.38 J	192	ND(1.0)	ND(1.0)	192 J	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	0.29 J	148	ND(1.0)	ND(1.0)	148 J	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	180	ND(1.0)	ND(1.0)	180	4.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	180	ND(1.0)	ND(1.0)	180	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	ND(1.0)	168	ND(1.0)	ND(1.0)	168	4.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	158	ND(1.0)	ND(1.0)	158	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	133	ND(1.0)	ND(1.0)	133	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	114	ND(1.0)	ND(1.0)	114	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	ND(1.0)	164	ND(1.0)	ND(1.0)	164	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	262	ND(1.0)	ND(1.0)	262	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	ND(1.0)	203	ND(1.0)	ND(1.0)	203	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	ND(1.0)	242	ND(1.0)	ND(1.0)	242	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(1.0)	173	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(1.0)	141	ND(1.0)	1.2	142	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	ND(1.0)	118	ND(1.0)	ND(1.0)	118	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	89.4	ND(1.0)	ND(1.0)	89.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	108	ND(1.0)	0.22 J	108 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	126	ND(1.0)	ND(1.0)	126	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	60.7	ND(1.0)	ND(1.0)	60.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	8.1	ND(1.0)	ND(1.0)	8.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/11/2008	ND(1.0)	8.9	ND(1.0)	ND(1.0)	8.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/22/2008	ND(1.0)	14.4	ND(1.0)	ND(1.0)	14.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/12/2008	ND(1.0)	12.8	ND(1.0)	ND(1.0)	12.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	6.8	ND(1.0)	ND(1.0)	6.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	5.4	ND(1.0)	ND(1.0)	5.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	3/8/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Sample Port Blocked
	6/5/2012	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	10.3	ND(1.0)	ND(1.0)	10.3	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	4.9	ND(1.0)	ND(1.0)	4.9	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2014	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2014	ND(0.50)	2.0	ND(1.0)	ND(1.0)	2.0	0.36 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-53C(225-235)	6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	3/8/2006	406	451	ND(100)	151	1008	104000	218 J	774	3310	ND(2500)	
	3/13/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	29300	56.7 J	197 J	842	ND(1300)	
	3/16/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	21900	ND(500)	144 J	728	ND(2500)	
	3/21/2006	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(250)	BRL	59000	ND(1300)	291 J	1380	ND(6300)	
	3/28/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	23700	35.8 J	152 J	771	ND(1300)	
	4/4/2006	ND(50)	89.5	22.4 J	82.3	194.2 J	10200	23 J	81.7 J	329	ND(1300)	
	4/11/2006	81.4	171	14.1	147	414	24700	50.2	183	800	62.9	
	4/18/2006	211	431	ND(200)	ND(200)	642	23400	ND(1000)	146 J	844 J	ND(5000)	
	5/15/2006	43.8 J	225	21.2 J	152	442 J	15700	32.7 J	131 J	450	721 J	
	5/18/2006	117	373	ND(50)	194	684	29400	67.5 J	261	1290	ND(1300)	
	5/23/2006	337	959	ND(200)	535	1831	36600	146 J	488 J	2420	ND(5000)	
	5/26/2006	267	859	ND(100)	503	1629	44900	66.6 J	270 J	1770	ND(2500)	
	5/31/2006	464	1680	ND(200)	1020	3164	71100	131 J	491 J	2820	ND(5000)	
	8/23/2006	213	563	ND(100)	1260	2036	34900	NA	NA	NA	ND(2500)	
	9/22/2006	39.7	54.1	ND(25)	198	292	24800	NA	NA	NA	ND(630)	
	10/18/2006	4.6 J	ND(10)	ND(10)	17.5	22.1 J	5870	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/9/2006	98.9	158	ND(20)	560	817	21000	NA	NA	NA	418 J	
	12/20/2006	2.4 J	2.4 J	ND(10)	12.1	16.9 J	9470	18.3 J	74.8	514	262	
	1/17/2007	11.6	9.8	0.43 J	43.2	65.0 J	6860	23.5	89.3	402	120	
	2/13/2007	5.3	3 J	ND(5.0)	27.6	36 J	4640	13.5 J	52.6	312	ND(130)	
	3/13/2007	6.4	3.1	ND(1.0)	34.8	44.3	4230	ND(5.0)	47.8	224 J	121	
	4/10/2007	8.8	4.8 J	ND(5.0)	59.8	73.4 J	5890	15.6 J	60.2	310	119 J	
	5/8/2007	15.3	9.8	0.60 J	99.4	125.1 J	3230	8.7	35.9	179	70.9	
6/6/2007	6	0.47 J	ND(1.0)	14.3	21 J	3040	12	41.9	182	66.7		
7/19/2007	1.5 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.4 J	2.9 J	1200	4.9 J	17.7	71.1	ND(63)		
8/15/2007	2.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	3.9 J	6.3 J	2680	4.7 J	20.9 J	119	ND(130)		
9/14/2007	0.71 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	1.53 J	1430	4.8 J	17.5	64.9	23.3 J		
10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1370	5.9	22.9	79.5	23.3 J		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	408	4.9 J	18.2	13	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	84	0.71 J	3.3 J	2.2 J	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83.6	1.4 J	5.6	2.4 J	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	0.7 J	2.8 J	2.5 J	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.21 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.71 J	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.58 J	0.81 J	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2012	0.49 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-55	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	NA	NA	NA	ND(25)	
10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	NA	NA	NA	ND(25)		
11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	ND(5.0)	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56A	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	4/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	30.6	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.6	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.5	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	0.54 J	22.7	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	4.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	5.6	ND(5.0)	ND(25)		
5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.9	ND(5.0)	6.4	ND(5.0)	ND(25)		
7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.4	ND(5.0)	8.4	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	43.4	ND(5.0)	7.9	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.1	ND(5.0)	5.9	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.4	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.2	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.2	ND(5.0)	7.1	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	55.8	ND(5.0)	7	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	45.7	ND(5.0)	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.5	ND(5.0)	6.7	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	ND(5.0)	5.1	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	4.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.1	ND(5.0)	5.2	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56B	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-56C	3/30/2006	0.54 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54 J	33.9	ND(5.0)	5.3	ND(5.0)	ND(25)	
	4/6/2006	0.73 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.73 J	38.1	ND(5.0)	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	33.4	ND(5.0)	6.1	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	37.2	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	FLUTe installed

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	5/11/2006	0.45 J	194	ND(1.0)	ND(1.0)	194 J	14.3	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	15.8 J	
	5/19/2006	0.66 J	199	ND(1.0)	ND(1.0)	200 J	22.6	ND(5.0)	0.78 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	0.58 J	186	ND(1.0)	ND(1.0)	187 J	18.8	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	0.56 J	187	ND(1.0)	ND(1.0)	188 J	17.2	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	0.66 J	162	ND(1.0)	ND(1.0)	163 J	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	0.53 J	148	ND(1.0)	ND(1.0)	149 J	16.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	12 J	
	6/29/2006	0.60 J	182	ND(1.0)	ND(1.0)	183 J	16.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	0.53 J	169	ND(1.0)	ND(1.0)	170 J	17.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	0.58 J	168	ND(1.0)	ND(1.0)	169 J	16.5	NA	NA	NA	16 J	
	9/21/2006	ND(1.0)	120	ND(1.0)	ND(1.0)	120	10.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	0.45 J	187	ND(1.0)	ND(1.0)	187 J	18.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	ND(1.0)	110	ND(1.0)	ND(1.0)	110	18.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.33 J	103	ND(1.0)	ND(1.0)	103 J	17.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	ND(1.0)	152	ND(1.0)	ND(1.0)	152	19.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	18.5 J	
	3/19/2007	0.39 J	93.1	ND(1.0)	ND(1.0)	93.5 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.1 J	
	4/13/2007	ND(1.0)	123	ND(1.0)	ND(1.0)	123	22.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	0.37 J	65.5	ND(1.0)	ND(1.0)	65.9 J	17.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17 J	
	6/8/2007	ND(1.0)	70.3	ND(1.0)	ND(1.0)	70.3	22.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.1 J	
	7/23/2007	ND(1.0)	53.1	ND(1.0)	ND(1.0)	53.1	19.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	36	ND(1.0)	ND(1.0)	36	15.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	41.2	ND(1.0)	ND(1.0)	41.2	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	0.32 J	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20.4 J	
	11/2/2007	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	0.31 J	25.5	ND(1.0)	ND(1.0)	25.8 J	17.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.4 J	
1/11/2008	0.25 J	23.9	ND(1.0)	ND(1.0)	24.2 J	19.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20.6 J		
2/22/2008	0.27 J	14.8	ND(1.0)	ND(1.0)	15.1 J	16.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.4 J		
3/12/2008	0.23 J	5	ND(1.0)	ND(1.0)	5 J	16.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	20 J		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9 J	
	3/23/2009	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	0.4 J	0.23 J	ND(5.0)	19.5 J	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23.5 J	
	9/13/2010	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	20	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	17.2 J	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	21.3 J	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.6 J	
	6/10/2011	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	15.7	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	10.7 J	
	12/5/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	0.41 J	0.34 J	ND(5.0)	19.7 J	
	3/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	19.5 J	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	10	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	14.4 J	
	6/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	0.45 J	0.35 J	ND(5.0)	16.3 J	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.3	0.36 J	0.28 J	ND(5.0)	20.6 J	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.8	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	24.3 J	
3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.1	0.41 J	0.32 J	ND(5.0)	17.4 J		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(100-110)	6/4/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(1)	0.6 J	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	5/11/2006	0.29 J	158	ND(1.0)	ND(1.0)	158 J	24.5	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2006	0.24 J	373	ND(1.0)	ND(1.0)	373 J	7.3	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2)	306	ND(2)	ND(2)	306	5.2	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/1/2006	0.46 J	353	ND(1.0)	ND(1.0)	353 J	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(2)	298	ND(2)	ND(2)	298	4.9	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/16/2006	0.51 J	283	ND(2)	ND(2)	284 J	4.7	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/29/2006	0.47 J	392	ND(1.0)	ND(1.0)	392 J	4.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(2)	258	ND(2)	ND(2)	258	3.6	NA	NA	NA	ND(50)	
	8/4/2006	0.62 J	379	ND(2)	ND(2)	380 J	3.9	NA	NA	NA	ND(50)	
	9/21/2006	ND(2.5)	255	ND(2.5)	ND(2.5)	255	2.3 J	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/13/2006	0.77 J	416	ND(1.0)	ND(1.0)	417 J	3.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	1.3	169	ND(1.0)	ND(1.0)	170	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.42 J	142	ND(1.0)	ND(1.0)	142 J	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	0.69 J	250	ND(1.0)	ND(1.0)	251 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	0.92 J	227	ND(1.0)	ND(1.0)	228 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.3 J	
	4/13/2007	0.51 J	254	ND(1.0)	ND(1.0)	255 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	0.89 J	163	ND(1.0)	ND(1.0)	164 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	0.72 J	190	ND(1.0)	ND(1.0)	191 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2007	0.89 J	172	ND(1.0)	ND(1.0)	173 J	4.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	0.89 J	166	ND(1.0)	ND(1.0)	167 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	0.54 J	79.3	ND(1.0)	ND(1.0)	79.8 J	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.5 J	
	10/15/2007	1.2	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	0.36 J	30.4	ND(1.0)	ND(1.0)	30.8 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	1.2	89.5	ND(1.0)	ND(1.0)	90.7	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/11/2008	1.1	102	ND(1.0)	ND(1.0)	103	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.6 J		
2/22/2008	0.78 J	83.5	ND(1.0)	ND(1.0)	84.3 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.9 J		
3/12/2008	0.51 J	40.1	ND(1.0)	ND(1.0)	40.6 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	0.7 J	98.8	ND(1.0)	ND(1.0)	99.5 J	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	0.3 J	24.9	ND(1.0)	ND(1.0)	25.2 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	ND(1.0)	8.6	ND(1.0)	ND(1.0)	8.6	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	0.44 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.44 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	0.33 J	2.6	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	5.7 J	
	12/14/2009	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	0.31 J	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2 J	
	6/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	23 J	
	9/13/2010	0.48 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13 J	
	3/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	0.24 J	4	ND(1.0)	ND(1.0)	4 J	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.5 J	
	12/5/2011	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14 J	
	3/8/2012	0.69 J	0.5 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2 J	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.6 J	
	6/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	8.8	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	13 J	
	6/10/2013	0.51 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.51 J	9	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12 J	
	9/10/2013	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.7 J	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	0.40 J	ND(5.0)	ND(5.0)	24.1 J	
3/12/2014	0.61 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	11.0	0.30 J	ND(5.0)	ND(5.0)	12.3 J		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(310-315)	6/4/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	9/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	5/11/2006	0.47 J	355	ND(1.0)	ND(1.0)	355 J	16.1	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	27.8	
	5/19/2006	ND(1.0)	372	ND(1.0)	ND(1.0)	372	12.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2.5)	326	ND(2.5)	ND(2.5)	326	6.1	ND(13)	ND(13)	ND(13)	ND(63)	
	6/1/2006	0.37 J	366	ND(1.0)	ND(1.0)	366 J	5	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(2)	317	ND(2)	ND(2)	317	4.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/16/2006	ND(2)	284	ND(2)	ND(2)	284	3.1	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	6/29/2006	0.36 J	299	ND(1.0)	ND(1.0)	299 J	2.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	0.49 J	159	ND(1.0)	ND(1.0)	159 J	17.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/4/2006	0.44 J	370	ND(1.0)	ND(1.0)	370 J	3	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	105	ND(1.0)	ND(1.0)	105	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	0.5 J	423	ND(1.0)	ND(1.0)	424 J	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/26/2006	0.77 J	194	ND(1.0)	ND(1.0)	195 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2007	0.4 J	229	ND(1.0)	ND(1.0)	229 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/23/2007	0.62 J	388	ND(1.0)	ND(1.0)	389 J	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2007	0.52 J	252	ND(1.0)	ND(1.0)	253 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2007	0.46 J	336	ND(1.0)	ND(1.0)	336 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2007	0.48 J	230	ND(1.0)	ND(1.0)	230 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2007	ND(2)	238	ND(2)	ND(2)	238	1.6 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	7/23/2007	0.51 J	203	ND(1.0)	ND(1.0)	204 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(5.0)	179	ND(5.0)	ND(5.0)	179	ND(5.0)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(130)	
	9/17/2007	0.36 J	110	ND(1.0)	ND(1.0)	110 J	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	0.55 J	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.0 J	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	0.23 J	58.3	ND(1.0)	ND(1.0)	58.5 J	7.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/10/2007	0.57 J	145	ND(1.0)	ND(1.0)	146 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/11/2008	0.48 J	136	ND(1.0)	ND(1.0)	136 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/22/2008	0.43 J	118	ND(1.0)	ND(1.0)	118 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.7 J		
3/12/2008	0.39 J	55.3	ND(1.0)	ND(1.0)	55.7 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6 J		
4/25/2008	0.39 J	113	ND(1.0)	ND(1.0)	113 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	5/22/2008	0.29 J	32.9	ND(1.0)	ND(1.0)	33.2 J	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	0.36 J	68.1	ND(1.0)	ND(1.0)	68.5 J	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2009	0.31 J	29.7	ND(1.0)	ND(1.0)	30.0 J	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/8/2009	ND(1.0)	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2009	0.23 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2010	0.36 J	3	ND(1.0)	ND(1.0)	3 J	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	11.9 J	
	6/15/2010	0.24 J	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5 J	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2010	ND(1.0)	0.76 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76 J	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	0.27 J	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/7/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	3.5	ND(1.0)	ND(1.0)	3.5	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/1/2011	0.23 J	6.3	ND(1.0)	ND(1.0)	6.5 J	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/5/2011	ND(1.0)	0.65 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	16.6 J	
	3/8/2012	ND(1.0)	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2012	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/6/2012	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2012	ND(1.0)	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	0.57 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	10.1	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	13.3 J	
	6/10/2013	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	7.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	4.8	ND(1.0)	ND(1.0)	4.8	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2 J	
	12/9/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	14.1 J	
3/12/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/4/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-56C(320-325)	6/4/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
	9/30/2015	ND(1)	3	ND(1)	ND(1)	3	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	3/13/2006	ND(1.0)	1.2	2	5.7	9	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	7.9	167	118	347	640	10.3	ND(5.0)	0.3 J	3.1 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	3.6	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.3	ND(5.0)	ND(5.0)	1.2 J	ND(25)	
	4/4/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	375	ND(13)	3.3 J	12.1 J	ND(63)	
	4/12/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	618	ND(25)	6.8 J	20.2 J	ND(130)	
	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	373	0.85 J	3.7 J	12.8	ND(25)	
	4/25/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	754	ND(25)	6.2 J	17 J	ND(130)	
	5/1/2006	0.73 J	0.56 J	ND(2)	ND(2)	1.29 J	653	1 J	5.7 J	15.6	ND(50)	
	5/8/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	651	1.5 J	7.7 J	18.6	ND(50)	
	5/15/2006	1.9 J	38.3	12.3	67.3	119.8 J	388	0.96 J	5.6 J	10.1	ND(50)	
	5/18/2006	0.48 J	1.2	0.49 J	1.7	3.9 J	404	1.6 J	8.1	16.1	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	479	1.6 J	7.7	14.1	ND(25)	
	5/26/2006	0.37 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	520	0.81 J	4.8 J	10.8	ND(25)	
	5/31/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	411	0.89 J	5.7 J	10.8	ND(50)	
	6/7/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	289	ND(10)	3.8 J	6.5 J	ND(50)	
	6/13/2006	0.33 J	0.39 J	ND(1.0)	1.3	2.0 J	334	0.96 J	5.3	8.5	ND(25)	
	6/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	257	0.93 J	5	6.8	ND(25)	
	6/28/2006	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.7 J	278	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	281	NA	NA	NA	ND(63)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	179	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	185	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	NA	NA	NA	ND(25)	
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.3	NA	NA	NA	ND(25)		
8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.1	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.9	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.7	NA	NA	NA	ND(25)		
11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.9	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.3	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	0.64 J	0.92 J	12.1	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-60	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	4.6	83	44.8	134	266	10	ND(5.0)	1.2 J	2.1 J	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.9	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27	ND(5.0)	1.1 J	0.64 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.4	ND(5.0)	1.3 J	0.69 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.9	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.79 J	0.41 J	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	0.56 J	0.38 J	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.52 J	0.41 J	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	53.3	NA	NA	NA	ND(25)	
7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.8	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.9	NA	NA	NA	ND(25)		
8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.9	NA	NA	NA	ND(25)		
8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.6	NA	NA	NA	ND(25)		
8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.6	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.7	ND(5.0)	1.7 J	0.68 J	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	1.3 J	0.49 J	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.1	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	0.83 J	0.32 J	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.5	ND(5.0)	1.9 J	0.60 J	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.6	ND(5.0)	1.7 J	0.42 J	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.8	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	1.9 J	0.57 J	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.3	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.6	ND(5.0)	1.6 J	0.56 J	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.2	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	ND(5.0)	1.5 J	0.68 J	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.4	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	ND(5.0)	1.1 J	0.62 J	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.2	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.1	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.2	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.7	ND(5.0)	0.68 J	0.47 J	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.9	ND(5.0)	0.66 J	0.46 J	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.2	ND(5.0)	0.48 J	0.41 J	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.3	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.8	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.19 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.19 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5		
2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-63	4/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-64	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-64	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-64	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/9/2012	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Abandoned 8/9/2012	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	0.64 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.8	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	3.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.7	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.8	ND(5.0)	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.2	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	0.91 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-65	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	15	
	2/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-66	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-66	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2006	11.8	186	101	276	575	13.9	ND(5.0)	0.39 J	4 J	ND(25)	
	3/22/2006	0.31 J	1.1	ND(1.0)	5.1	6.5 J	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	0.55 J	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-67	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	0.67 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-68	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	3/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2006	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	0.7 J	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.62 J	0.62 J	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.65 J	0.65 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-69	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	3/15/2006	9.9	50.6	8.4	18.4	87.3	25.5	ND(5.0)	ND(5.0)	3.3 J	ND(25)	
	3/16/2006	5	90.9	48.3	139	283	10.1	ND(5.0)	1.3 J	2.1 J	ND(25)	
	3/22/2006	0.45 J	3	0.75 J	3.3	8 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.47 J	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	0.97 J	ND(1.0)	2	3 J	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.73 J	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	ND(5.0)	0.38 J	0.38 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	NA	NA	NA	ND(25)	
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	9.5 J		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-70	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	12/19/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	3/16/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5880	11 J	41.3 J	176	ND(500)	
	3/18/2006	0.5 J	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	11200	25.1	93.7	358 E	22.5 J	
	3/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7980	12.1 J	57.1	250	ND(250)	
	3/21/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	8270	ND(250)	43.4 J	185 J	ND(1300)	
	3/22/2006	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	8870	21.2	74.3	247 J	74.5	
	3/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6360	11 J	46 J	200	ND(250)	
	3/24/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	8420	12 J	49.9 J	242	ND(500)	
	3/25/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5970	10.8 J	42.8 J	181	ND(250)	
	3/27/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7060	13.1 J	57.5	236	ND(250)	
	3/28/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8530	11 J	48.4 J	219	ND(250)	
	3/29/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6620	11.8 J	43.4 J	185	ND(500)	
	3/30/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6890	16.4 J	59.5	222	ND(250)	
	3/31/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5060	12.7 J	47.4 J	183	ND(500)	
	4/1/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5030	10.5 J	36.8 J	142	ND(250)	
	4/3/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4370	11 J	38.8	148	ND(130)	
	4/4/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2700	ND(100)	18.6 J	73.8 J	ND(500)	
	4/5/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3700	7.2 J	26.4 J	105	ND(250)	
	4/6/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2750	ND(100)	20.1 J	78.8 J	ND(500)	
	4/7/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4210	8.7 J	29 J	117	ND(250)	
	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4030	9.4	33.5	122	ND(25)	
4/10/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3410	8 J	30.3	107	ND(130)		
4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2480	ND(100)	15.4 J	60.7 J	ND(500)		
4/12/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2110	ND(100)	19 J	59.1 J	ND(500)		
4/13/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2300	ND(50)	13.9 J	55.6	ND(250)		
4/14/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2000	3.4 J	13.8 J	52.6	ND(130)		
4/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1640	2.6 J	10 J	39.4	ND(130)		
4/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1390	ND(50)	7.6 J	31.1 J	ND(250)		
4/19/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1540	3.5 J	10.9 J	42.8	ND(130)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	4/20/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2060	3.9 J	16.8	57.2	ND(50)	
	4/21/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2540	4.7 J	17.1 J	61.5	ND(250)	
	4/24/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2060	4.1 J	16.1 J	55.6	ND(250)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2090	3.3 J	14.2	53.6	ND(25)	
	4/26/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2030	4.4 J	17	63.1	ND(50)	
	4/27/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1570	ND(50)	10.2 J	40.6 J	ND(250)	
	4/28/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	2120	2.8 J	13.5	59.9	ND(50)	
	5/1/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1320	ND(50)	8.3 J	32.7 J	ND(250)	
	5/2/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1450	2 J	8 J	36.1	ND(130)	
	5/3/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1200	ND(25)	5.7 J	25.7	ND(130)	
	5/4/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1640	1.9 J	7.2 J	38.4	ND(130)	
	5/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1190	1.8 J	7.4	32.1	ND(25)	
	5/8/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2250	4.2 J	16.7 J	72.4	ND(250)	
	5/15/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3230	6.3 J	24.7 J	91.5	ND(250)	
	5/16/2006	10.3	30	ND(10)	9	49	3490	6.2 J	23.2 J	107	ND(250)	
	5/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2500	5.9 J	20.9 J	74.6	ND(130)	
	5/18/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	2440	ND(100)	17.6 J	77.5 J	ND(500)	
	5/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1650	ND(50)	19.2 J	72.3	ND(250)	
	5/31/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4090	7.6 J	30 J	153	ND(250)	
	6/7/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	4950	8 J	32.4	161	ND(130)	
	6/13/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	4450	ND(100)	35.3 J	173	ND(500)	
	6/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5240	15.2 J	50	233	ND(250)	
	6/28/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2620	NA	NA	NA	131 J	
7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	911	NA	NA	NA	36.8		
7/14/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	420	NA	NA	NA	ND(50)		
7/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	676	NA	NA	NA	15.1 J		
7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	695	NA	NA	NA	ND(25)		
8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	306	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	8/24/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1840	NA	NA	NA	ND(130)	
	9/22/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1590	NA	NA	NA	ND(63)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1310	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1210	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	104	0.63 J	4.2 J	0.57 J	ND(25)	
	1/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.6	0.59 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	0.65 J	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	0.53 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.62 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	0.32 J	0.77 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	0.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009		0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/15/2009		ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	0.33 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-71	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	3/21/2006	4040	25800	4640	13000	47480	118000	311 J	1050 J	7580	ND(13000)	
	3/28/2006	681	2000	188 J	1200	4069 J	30700	69.2 J	259 J	1880	ND(5000)	
	4/4/2006	1160	2910	218 J	1460	5748 J	64400	215 J	660 J	3690	ND(13000)	
	4/11/2006	2450	7230	617	3940	14237	167000	466 J	1630	10100	ND(6300)	
	4/18/2006	6300	17600	929	8980	33809	215000	ND(500)	3730	12900 J	ND(2500)	
	5/15/2006	3850	25100	1310	11500	41760	214000	634	2260	15000	ND(1300)	
	6/13/2006	1660	9050	295	9350	20355	121000	293 J	1290 J	9880	ND(6300)	
	7/14/2006	853	6290	466	9090	16699	57800	NA	NA	NA	ND(5000)	
	8/24/2006	400	4070	78.4 J	6190	10738 J	48000	NA	NA	NA	ND(2500)	
	9/22/2006	288	2660	108	4130	7186	27700	NA	NA	NA	ND(630)	
	10/18/2006	12.4 J	62.3	ND(50)	186	261 J	19300	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/9/2006	58.6	629	46.5	1200	1934	6850	NA	NA	NA	ND(500)	
	12/20/2006	43.5	393	29	609	1075	5460	8.6 J	45.4	425	103	
	1/16/2007	69.9	611	36.3	1210	1927	2890	6.3 J	27	290	74.7 J	
	2/13/2007	44.1	309	8	411	772	2140	5.5 J	26.7	225	ND(63)	
	3/13/2007	20.8	150	8 J	267	446 J	1470	3.5 J	16.2 J	166	94.1 J	
	4/10/2007	5.6	53.2	7.7	148	215	1610	2 J	10.4	107	88.8	
	5/8/2007	17.2	146	13.3	415	592	1090	ND(50)	11.8 J	135	ND(250)	
	6/6/2007	31.1	202	10.7	521	765	1420	4.1 J	15.6 J	125	ND(130)	
	7/17/2007	9	45.3	4.2	192	251	633	2 J	8.3	58.1	61.1	
	8/15/2007	5.3	53.6	4.1	166	229	434	1.6 J	7	68.3	ND(25)	
	9/14/2007	14.1	111	9.3	317	451	784	1.7 J	9.7	122	34.6	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2	2	167	0.45 J	ND(5.0)	13.3	ND(25)	
12/3/2007	0.53 J	2.9	0.52 J	12.3	16.3 J	142	ND(5.0)	1.7 J	12.6	ND(25)		
1/9/2008	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	3.8	4.9	31.4	ND(5.0)	0.48 J	1.7 J	ND(25)		
2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.5	ND(5.0)	1.1 J	1.7 J	ND(25)		
3/18/2008	ND(1.0)	0.62 J	ND(1.0)	2.1	2.7 J	50.4	ND(5.0)	0.96 J	5	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	4/22/2008	2.2	28.1	2.7	110	143	244	ND(5.0)	3.9 J	54.4	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	8.6	11.0	47	ND(5.0)	0.8 J	4.9 J	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.7	ND(5.0)	0.91 J	4.2 J	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	34.6	ND(5.0)	0.72 J	3.6 J	ND(25)	
	3/12/2009	0.48 J	2.4	0.46 J	15.6	18.9 J	67.2	ND(5.0)	0.92 J	5.1	ND(25)	
	6/9/2009	0.45 J	6.9	1.2	52.9	61.5 J	28.4	ND(5.0)	0.99 J	4.2 J	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	6.9	7.7 J	17.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.56 J	43.8	0.39 J	1.2 J	2.4 J	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.8	ND(5.0)	0.72 J	1.5 J	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	0.51 J	ND(1.0)	2.6	3.1 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	1.9	2.2 J	9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.46 J	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	1.6	1.8 J	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	0.87 J	ND(1.0)	9.6	10.5 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.74 J	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48 J	0.48 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.30 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2014	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2014	0.82	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.84 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-72	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.7	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	ND(5.0)	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.4	ND(5.0)	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.7	ND(5.0)	4.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.9	ND(5.0)	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.7	NA	NA	NA	ND(25)	
8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	NA	NA	NA	ND(25)		
9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20	NA	NA	NA	ND(25)		
10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.7	NA	NA	NA	ND(25)		
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	NA	NA	NA	ND(25)		
11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	NA	NA	NA	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.2	ND(5.0)	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	ND(5.0)	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.5	ND(5.0)	3.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.6	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.2	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.4	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.2	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.1	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.9	ND(5.0)	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.8	ND(5.0)	3.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.6	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.4	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.8	ND(5.0)	2.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.5	ND(5.0)	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
10/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34	ND(5.0)	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.8	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.5	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	34.4	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.2	ND(5.0)	3.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	36.9	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.5	ND(5.0)	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.9	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	1.8 J	0.19 J	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	28.2	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.7	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.6	ND(5.0)	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.4	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	ND(5.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)		
6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.18 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/17/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96A	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/19/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/17/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.1	ND(5.0)	3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.6	ND(5.0)	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	79.2	ND(5.0)	3.6 J	0.43 J	ND(25)	
	5/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.3	ND(5.0)	3.4 J	0.45 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	91.1	ND(5.0)	3.8 J	0.46 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	3.4 J	0.5 J	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.7	ND(5.0)	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	ND(5.0)	3.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.8	ND(5.0)	2.7 J	0.43 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	81.9	ND(5.0)	3.4 J	0.47 J	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.5	ND(5.0)	3.1 J	0.52 J	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.3	ND(5.0)	3.1 J	0.45 J	ND(25)	
	6/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	74.4	ND(5.0)	2.4 J	0.35 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	65	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	56.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	NA	NA	NA	ND(25)	
12/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	0.43 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/21/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-96B	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-97	3/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-97	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-98A	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/28/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-98A	9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-98B	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	0.83 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.83 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	2.5	ND(1.0)	ND(1.0)	2.5	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-98B	3/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-102	3/29/2006	82.5	159	ND(10)	34.6	276	7670	24.9 J	88.9	361	ND(250)	
	4/4/2006	19.1 J	28	ND(20)	ND(20)	47 J	2940	8.3 J	28.3 J	110	ND(500)	
	4/11/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	2990	ND(130)	28.4 J	112 J	ND(630)	
	4/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	1540	ND(50)	9.6 J	38.6 J	ND(250)	
	5/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	364	0.9 J	4 J	8.2 J	ND(50)	
	11/9/2006	2	1.3	ND(1.0)	0.71 J	4 J	506	NA	NA	NA	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(5.0)	0.54 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.8 J	0.8 J	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	8/29/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/29/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/12/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	6/9/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	9/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-102	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/20/2012	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/18/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	12/23/2013	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	DRY
	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/10/2014	0.27 J	0.34 J	ND(1.0)	0.28 J	0.89 J	14.9	0.20 J	0.45 J	1.3 J	ND(10)		
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)			

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-105	3/23/2006	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.48 J	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/3/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/7/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	0.96 J	ND(25)		
3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/7/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-105	3/13/2012	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.42 J	ND(25)	
	6/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2012	ND(1.0)	3.5	0.43 J	1.9	5.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2014	ND(0.50)	1.0	ND(0.50)	2.3	3.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-109	3/29/2006	483	1690	88.8	1240	3502	37400	109 J	382	1990	ND(1300)	
	4/4/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	149	149	54300	132 J	493	2780	ND(1300)	
	4/12/2006	568	2230	ND(250)	4030	6828	62700	106 J	433 J	3320	ND(6300)	
	4/18/2006	1.7	3.1	ND(1.0)	17	22	38600	82.1	258 J	1820	126	
	5/16/2006	38.6 J	ND(100)	ND(100)	217	256 J	13200	ND(500)	113 J	755	ND(2500)	
	7/14/2006	ND(1.0)	3.3	1.4	13.8	18.5	276	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	2	ND(1.0)	4.3	6	322	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	146	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	0.49 J	1.12 J	101	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	57	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2007	ND(1.0)	9.1	ND(1.0)	ND(1.0)	9.1	4.6	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	2.5	67.8	ND(1.0)	2.5	72.8	187	0.72 J	2.5 J	11.1	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	0.61 J	0.35 J	ND(1.0)	1.8	2.8 J	107	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	1.9	ND(1.0)	ND(1.0)	1.9	13.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	10/9/2007	11.5	6	1.1	19.6	38	17.4	ND(5.0)	0.59 J	4.1 J	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-109	8/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/19/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-109	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	3/31/2006	169	332	ND(50)	73.7	575	16700	45.5 J	165 J	671	ND(1300)	
	4/4/2006	66.6	66.9	2.6 J	55.6	191.7 J	11200	36.5 J	122	513	ND(250)	
	4/11/2006	8.6 J	71	22.2 J	106	208 J	10500	34.8 J	123 J	514	ND(630)	
	4/18/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	6810	ND(250)	53.3 J	302	ND(1300)	
	5/15/2006	1240	6180	365	4060	11845	50000	184 J	656 J	5030	ND(6300)	
	8/23/2006	ND(10)	6.3 J	ND(10)	47.5	53.8 J	3070	NA	NA	NA	ND(250)	
	9/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	1.1 J	1.1 J	1020	NA	NA	NA	ND(50)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.76 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	0.84 J	1.23 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-111	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-112	3/31/2006	368	766	ND(100)	141	1275	29600	65.2 J	249 J	1170	ND(2500)	
	4/4/2006	104	100	ND(20)	116	320	18400	60.1 J	214	870	ND(500)	
	4/11/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	12600	27.5 J	124 J	515	ND(2500)	
	4/18/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	10100	ND(500)	57.8 J	321 J	ND(2500)	
	5/15/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3390	10.3 J	47 J	81.5 J	ND(500)	
	5/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1920	8 J	35.4	25	ND(130)	
	5/23/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1470	9.4 J	36.4	24.6 J	ND(130)	
	5/26/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	949	7.5 J	31.5	9.1 J	ND(63)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	362	7.9	25.8	2.9 J	ND(25)	
	8/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	103	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8	0.42 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-112	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-113	3/31/2006	0.66 J	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	61	ND(5.0)	1.1 J	1.8 J	ND(25)	
	4/5/2006	4.2	9.1	ND(1.0)	1.8	15.1	250	0.81 J	3.3 J	11.7	ND(25)	
	4/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/20/2006	0.53 J	1.1	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6 J	82.4	ND(5.0)	1.6 J	2.6 J	ND(25)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21	ND(5.0)	0.78 J	0.46 J	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	202	0.36 J	2 J	6.6	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.3	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.7	ND(5.0)	0.72 J	0.48 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.7	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	42.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.5	ND(5.0)	1.2 J	0.45 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.5	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-113	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-116	4/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	532	1.1 J	4.4 J	13.1	ND(25)	
	4/5/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	559	1.1 J	4.1 J	13.8	ND(50)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	0.69 J	240	0.62 J	2.5 J	7.5	ND(25)	
	4/18/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	637	ND(25)	3.4 J	12.7 J	ND(130)	
	4/25/2006	ND(10)	4.4 J	ND(10)	ND(10)	4.4 J	1520	ND(50)	7.1 J	32.7 J	ND(250)	
	5/1/2006	0.85 J	6.8	1.7 J	19.5	28.9 J	907	1.1 J	4.1 J	20	ND(63)	
	5/8/2006	0.77 J	6.3	1.6 J	9.6	18.3 J	293	ND(10)	2.1 J	7 J	ND(50)	
	5/15/2006	17.2	97.7	4.8	150	270	672	1.7 J	5.9 J	20.2	ND(63)	
	5/18/2006	1.4	15.7	4.7	26.4	48.2	228	0.79 J	2.9 J	4.3 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	850	2.2 J	7.7 J	22.7	ND(63)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1140	2.2 J	8.8	32.9	ND(25)	
	5/31/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2230	4.6 J	17.4 J	69.3	ND(130)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	777	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	360	NA	NA	NA	13.6 J	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.49 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	ND(5.0)	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.98 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-116	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	3.6	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	4.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-117	4/1/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	1330	3 J	10.6 J	42.5	ND(63)	
	4/5/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	718	1.7 J	5.8 J	23.6	ND(50)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	5.7	6.9	399	1.2 J	4 J	13.8	ND(25)	
	4/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	377	ND(13)	2 J	8.5 J	ND(63)	
	4/25/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	71.8	ND(5.0)	0.38 J	1.7 J	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	1.6	2.0 J	74.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.5	ND(5.0)	0.46 J	1.3 J	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	8.3	10.6	52.4	ND(5.0)	ND(5.0)	1.1 J	ND(25)	
	8/24/2006	2.4 J	6.7	ND(2.5)	7.5	16.6 J	306	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30.4	ND(5.0)	0.45 J	1.1 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-117	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	4/1/2006	2010	6000	621	2000	10631	61300	293	941	4970	ND(1300)	
	4/4/2006	1740	5010	347	1810	8907	147000	269 J	883	4490	ND(2500)	
	4/11/2006	1150	3040	173 J	1520	5883 J	75000	167 J	571 J	2850	ND(5000)	
	4/18/2006	684	1840	ND(500)	944	3468	64000	ND(2500)	329 J	2000 J	ND(13000)	
	5/15/2006	3390	12100	1110	5920	22520	235000	511 J	1890	11900	ND(5000)	
	8/24/2006	28.5	116	6.7 J	131	282 J	12900	NA	NA	NA	600	
	9/22/2006	34.5	280	11.2 J	434	760 J	9740	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/18/2006	14.3	68.3	5.2 J	82.7	170.5 J	9840	NA	NA	NA	458	
	11/9/2006	1.8 J	10.7	1.1 J	12	26 J	2720	NA	NA	NA	297	
	12/19/2006	89.6	337	29.1 J	403	859 J	7040	23.2 J	64 J	423	ND(1300)	
	1/17/2007	2 J	10.7	1 J	14.4	28 J	2690	2.2 J	10 J	126	55.6 J	
	2/15/2007	2.6 J	11.7	ND(5.0)	19.8	34.1 J	1710	2.7 J	13 J	101	ND(130)	
	3/14/2007	1.8 J	8.7	ND(5.0)	13.4	23.9 J	1420	ND(25)	8.8 J	76.7	82.8 J	
	4/10/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.1 J	3.1 J	1230	ND(25)	6.7 J	56.9	ND(130)	
	5/8/2007	15.5	33.5	ND(10)	122	171	7500	17.3 J	70.8	478	ND(250)	
	6/6/2007	143	253	3.2	542	941	15800	92.8	260 J	1570	224	
	7/17/2007	78.1	138	ND(25)	415	631	14200	29.9 J	118 J	806	254 J	
	8/15/2007	12.8	42.1	2.3	124	181	5200	15.8	63	372	144	
	9/17/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	6.4	7.7 J	1220	4.7 J	16.6 J	57.6	ND(130)	
	10/10/2007	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	261	1.7 J	6.4	9.1	ND(25)	
	10/30/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	985	5.1 J	17.6 J	54	128 J	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1230	5.4	24.4	60.4	22.5 J	
	2/19/2008	0.48 J	0.47 J	ND(1.0)	2	3 J	420	3.9 J	15.6	25.1	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	300	2 J	8.8	13	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	50.1	1.3 J	5.7	1.4 J	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	3.4 J	13.6	3.2 J	ND(25)	
8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41	1.6 J	5.9	1.9 J	ND(25)		
12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	1.9 J	6.8	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	3/12/2009	ND(1.0)	0.17 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.17 J	0.82 J	0.53 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	1.3 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.2	0.75 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.41 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.45 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.28 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.22 J	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	2.4	2.6 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-118	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-119	4/3/2006	8.7	16.6	0.34 J	1.2	26.8 J	3150	10.5	41.6	97.6	20.9 J	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	2.1	2.5 J	383	0.91 J	8.6	7.3	ND(25)	
	4/18/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	360	ND(13)	5.1 J	4.1 J	ND(63)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	219	0.37 J	5.7	1.7 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	213	0.43 J	6.7	1.5 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	178	ND(5.0)	6.7	1.8 J	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	196	ND(5.0)	3.9 J	0.98 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	243	0.27 J	5.8	1.5 J	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	17.3	46.4	2.8	18.5	85.0	331	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.8	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	23.2	71	10.9	53.9	159	1470	3.7 J	17.7 J	200	ND(250)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	39.2	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	0.33 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-119	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.90 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-120	4/3/2006	101	233	ND(20)	23.9	358	13900	36 J	132	534	ND(500)	
	4/10/2006	65.7	94.4	ND(25)	ND(25)	160.1	16300	37.6 J	142	604	ND(630)	
	4/19/2006	9.3 J	11.7 J	ND(25)	ND(25)	21.0 J	7910	12.3 J	48.3 J	221	ND(630)	
	5/15/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2910	6.2 J	27.8 J	89.6	ND(250)	
	8/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	357	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	162	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	35.3	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(50)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	26.4	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	0.35 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-120	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-122	4/3/2006	2.4 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	6.9 J	641	ND(25)	14.8 J	17.2 J	ND(130)	
	4/10/2006	0.83 J	0.95 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.78 J	778	1.9 J	16	23.2	ND(63)	
	4/17/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	791	ND(25)	19.1 J	21.4 J	ND(130)	
	5/15/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	385	ND(10)	7.7 J	5.9 J	ND(50)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	166	1.1 J	12.6	2.3 J	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	440	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	123	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.8	ND(5.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.93 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.97 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-122	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	4/3/2006	21.3 J	44.7	ND(25)	ND(25)	66.0 J	4170	ND(130)	39.9 J	124 J	ND(630)	
	4/11/2006	25.1 J	39.8 J	ND(50)	ND(50)	64.9 J	5680	14.3 J	57.1 J	211 J	ND(1300)	
	4/18/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	4740	14.7 J	54.4 J	121 J	ND(630)	
	5/15/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	4040	9.4 J	35.5 J	133	ND(500)	
	5/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3180	9.1 J	34.2 J	84.1	ND(250)	
	5/23/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3210	9.3 J	35.7 J	87.4	ND(250)	
	5/26/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3280	6.5 J	28	95.6	ND(130)	
	5/31/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4050	10.3 J	39.5 J	140	ND(250)	
	8/24/2006	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	BRL	335	NA	NA	NA	ND(63)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	105	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	1.7	1.5	0.71 J	3.7	7.6 J	299	1 J	4.1 J	15.4	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.89 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.99 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.92 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/30/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.80 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-123	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-124	4/3/2006	136	275	ND(10)	57.4	468	9730	32.4 J	115	427	ND(250)	
	4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	3500	9.6 J	35.9 J	155	ND(500)	
	4/18/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2680	4.6 J	17 J	91.1	ND(250)	
	5/15/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.3	8.3	1130	5.2 J	19.4 J	9.4 J	ND(130)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	403	1.2 J	4.6 J	13	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.1	0.45 J	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-124	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	4/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	31.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	27.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	29.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	8/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	2.1	4.3	0.31 J	0.99 J	7.7 J	57.4	ND(5.0)	1 J	6.2	ND(25)	
	4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/7/2012	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-125	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-126	4/4/2006	ND(25)	ND(25)	ND(25)	ND(25)	BRL	14200	31.4 J	121 J	345	ND(630)	
	4/11/2006	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	17600	36.8 J	130	439	ND(500)	
	4/17/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	19000	ND(500)	93.5 J	384 J	ND(2500)	
	5/15/2006	17.8 J	58.4	ND(50)	18.9 J	95.1 J	7910	25.5 J	84.6 J	271	ND(1300)	
	8/24/2006	1.5 J	3.9	ND(2)	6.2	11.6 J	1320	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/9/2006	96.9	287	15.6	260	660	6120	NA	NA	NA	ND(130)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	1.9 J	6.3	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	31	77.1	2.6	68.3	179	2380	10.4	36.7	241	64.6	
	8/17/2007	91.5	247	12.5 J	357	708 J	4820	35.2 J	104 J	487	ND(630)	
	10/31/2007	14.1	35.2	ND(5.0)	12.7	62.0	6130	13.8 J	66.5	520	86 J	
	11/6/2007	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.57 J	3.0 J	411	1.9 J	8.6	6.6	ND(25)	
	5/16/2008	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	273	ND(10)	4.2 J	25.1	ND(50)	
	8/28/2008	37.3	44.1	10.7	174	266	2920	11.2 J	44.4	369	ND(130)	
	12/29/2008	0.60 J	0.82 J	ND(1.0)	2.6	4.0 J	411	1.8 J	6.7	41.8	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	58.3	0.5 J	1.6 J	5.7	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	1.2	1.6 J	25.8	ND(5.0)	0.7 J	2.5 J	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	30	ND(5.0)	0.9 J	2.1 J	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.9	ND(5.0)	0.54 J	1.5 J	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.1	1.1	13.1	ND(5.0)	0.42 J	0.98 J	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.53 J	17.8	ND(5.0)	0.79 J	1.4 J	ND(25)	
	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.6	ND(5.0)	1.2 J	0.58 J	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	23.4	ND(5.0)	0.5 J	2.9 J	ND(25)	
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.62 J	ND(25)		
9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.6	ND(5.0)	0.44 J	1.9 J	ND(25)		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)		
3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.41 J	ND(25)		
6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-126	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.60	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	0.72	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	0.30 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.30 J	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	4/4/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	4140	14.6 J	45.8 J	122	ND(250)	
	4/10/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	6840	16.4 J	58	168	ND(250)	
	4/17/2006	48.4 J	123	ND(50)	47.1 J	219 J	16200	21.2 J	84.3 J	405	ND(1300)	
	5/15/2006	ND(100)	63.7 J	ND(100)	82.3 J	146.0 J	30200	57.4 J	225 J	1110	ND(2500)	
	8/23/2006	56.4	177	ND(25)	243	476	8020	NA	NA	NA	ND(630)	
	9/22/2006	104	197	6.7 J	479	787 J	13700	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/18/2006	17.8	10.2	ND(5.0)	32.2	60.2	5520	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/9/2006	19.4	30.5	ND(5.0)	62.9	112.8	3860	NA	NA	NA	48.7 J	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	347	2.2 J	9.9	11.6	ND(25)	
	1/16/2007	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	449	1.6 J	7.8	7.8	ND(25)	
	2/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	554	3.4 J	14.7	18.8	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	216	3.5 J	14.9	3.8 J	ND(25)	
	4/10/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	762	5.7 J	21.3 J	43	ND(130)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.3	1 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.3	1.8 J	6.9	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	1.4 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.3	1.4 J	4.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.1	0.74 J	2.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.55 J	0.55 J	4.2	0.85 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	14.8	38.1	ND(5.0)	15.4	68.3	6400	16 J	73.2	545	88.7 J	
	12/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	327	3.1 J	10.7	8.5	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	265	3.3 J	11.4	12.2	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.4 J	4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	0.94 J	ND(5.0)	ND(25)		
5/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.6	ND(5.0)	1.4 J	2.5 J	ND(25)		
6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.75 J	ND(5.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	8/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	0.71 J	2.3 J	3.4 J	ND(25)	
	1/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.68 J	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	0.84 J	0.4 J	ND(1.0)	2.4	3.6 J	33.6	ND(5.0)	0.68 J	3.6 J	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.7	ND(5.0)	0.45 J	1.1 J	ND(25)	
	1/25/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/27/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)		
11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/31/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/21/2014	0.39 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-127	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-128A	4/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.61 J	0.61 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128B	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	1.8	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
MW-128C	2/28/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(107)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(107)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(143)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(143)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(156)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.25 J	0.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(156)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(50)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(50)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(60)	6/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-128C(60)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-129A	4/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-129B	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-130	4/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-130	3/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	10/5/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-139 [R]	4/20/2006	211	575	ND(100)	133	919	19100	ND(500)	93.3 J	700	ND(2500)	
	4/25/2006	508	1570	ND(100)	456	2534	39600	52 J	213 J	1560	ND(2500)	
	5/2/2006	545	2000	25.5 J	882	3453 J	41700	81.9 J	362	2420	ND(1300)	
	5/11/2006	784	2550	53.1	1120	4507	43900	106	367 J	2740	371	
	5/19/2006	1050	3100	117 J	1420	5687 J	80400	ND(2500)	484 J	5190	ND(13000)	
	8/4/2006	445	564	ND(100)	1020	2029	29600	NA	NA	NA	ND(2500)	
	8/21/2006	91.4	50.9	ND(10)	572	714	20900	NA	NA	NA	ND(250)	
	9/22/2006	292	158	ND(100)	633	1083	31100	NA	NA	NA	ND(2500)	
	10/20/2006	162	107	ND(50)	629	898	13100	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/15/2006	110	62.3	ND(50)	540	712	9690	NA	NA	NA	ND(1300)	
	12/20/2006	65.7	20.2 J	ND(50)	255	341 J	7290	ND(250)	29.1 J	220 J	ND(1300)	
	1/18/2007	78.4	16.3 J	ND(20)	410	505 J	4660	ND(100)	42.8 J	215	ND(500)	
	2/21/2007	23.2	ND(5.0)	1.8 J	65.9	90.9 J	2140	5.3 J	21.1 J	125	ND(130)	
	3/15/2007	45	ND(10)	ND(10)	220	265	2130	ND(50)	21.7 J	114	ND(250)	
	4/12/2007	38.8	1	ND(1.0)	153	193	2340	6.1	20.8	112	16.5 J	
	5/9/2007	46.9	1	0.44 J	122	170 J	2260	5.7	22.1	125	64.7	
	6/6/2007	21.3	ND(10)	ND(10)	46.6	67.9	2790	ND(50)	20.2 J	123	ND(250)	
	7/20/2007	24.1	7.9	4.7 J	50.6	87.3 J	1760	4.9 J	16.4 J	90.5	ND(130)	
	8/22/2007	13.2	0.22 J	ND(1.0)	19.7	33.1 J	977	3 J	9.7	49.3	6.1 J	
	9/13/2007	20.2	ND(5.0)	ND(5.0)	26.8	47.0	1450	ND(25)	13.2 J	71.4	ND(130)	
	10/11/2007	23.6	ND(2)	ND(2)	21.8	45.4	1690	3.8 J	14.5	71.5	ND(50)	
	12/11/2007	4.7	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	7.8	650	3.1 J	10.9	24.2	ND(25)	
	1/9/2008	22.4	ND(1.0)	ND(1.0)	9.9	32.3	1340	2.6 J	9.7	57.7	21.3 J	
2/19/2008	11.1	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	15.4	568	1.5 J	5.6	29.2	ND(25)		
3/17/2008	10.7	ND(1.0)	ND(1.0)	4	15	477	0.98 J	3.8 J	25.1	ND(25)		
4/23/2008	9.7	ND(1.0)	ND(1.0)	7.2	16.9	555	1.1 J	4.6 J	25.8	ND(25)		
5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	286	1.2 J	4 J	6.4	ND(25)		
8/15/2008	43.6	ND(5.0)	ND(5.0)	9.4	53.0	4850	6.6 J	28.6	165	ND(130)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-139 [R]	11/14/2008	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	1020	3.3 J	9.7	33.2	ND(25)	
	12/10/2008	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	192	0.86 J	2.3 J	9.5	ND(25)	
	3/11/2009	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	196	0.53 J	1.8 J	8.2	ND(25)	
	6/8/2009	321	253	21.1	237	832	31200	52.8	154	988 J	1080	
	7/10/2009	34.1	9.4 J	ND(10)	93.7	137.2 J	6060	11.8 J	31.4 J	250	149 J	
	9/11/2009	240	ND(50)	ND(50)	198	438	11500	25.7 J	68.2 J	649	ND(1300)	
	12/8/2009	74.2	14.5	ND(5.0)	340	429	1570	5.2 J	12.2 J	106	79.5 J	
	3/8/2010	209	4.6 J	ND(10)	79.8	293 J	7050	ND(50)	56.1	463	183 J	
	6/4/2010	226	6.8	ND(5.0)	49.7	283	7530	17.7 J	45.9	494	217	
	9/10/2010	282	ND(20)	ND(20)	28.3	310	6590	16.9 J	49.4 J	664	ND(500)	
	12/7/2010	375	10.1 J	ND(20)	40.1	425 J	10000	39.6 J	113	1230	529	
	3/9/2011	403	13.4	ND(10)	47.5	464	8680	32.7 J	90.3	1150	383	
	6/8/2011	239	18.4 J	ND(20)	34.3	292 J	6380	16.9 J	49.6 J	658	ND(500)	
	9/8/2011	315	21.9	2.6 J	32.1	372 J	6100	18.1 J	52.5	724	205 J	
	12/7/2011	325	23.7	7.9 J	27.3	384 J	6490	18.8 J	61.8	737	225 J	
	3/13/2012	352	22.4 J	ND(50)	29.1 J	404 J	5020	23.6 J	54.6 J	519	ND(1300)	
	6/11/2012	323	9.9 J	ND(25)	25.7	359 J	4850	15.2 J	52.3 J	569	525 J	
	6/25/2012	ND(10)	ND(10)	ND(10)	14.4	14.4	1160	6.8 J	17.1 J	151	98.1 J	
	7/10/2012	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	1.09 J	816	3.6 J	10.9	104	71	
	7/23/2012	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	828	4.1 J	11.4 J	97.5	48.7 J	
	8/7/2012	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	708	3.1 J	9.2 J	78.3	55.2 J	
	8/20/2012	5.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	7.3 J	748	3.6 J	10.1 J	75.3	57 J	
	9/20/2012	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	6.5	505	2.4 J	7.4 J	54.6	82.6 J	
	12/12/2012	2.2	0.28 J	ND(1.0)	0.4 J	2.9 J	205	1.6 J	4.3 J	26.5	53.2	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.2	0.58 J	1.1 J	0.43 J	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	0.24 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	4.2	0.18 J	0.54 J	0.3 J	ND(25)	
9/24/2013	ND(1.0)	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	35.8	1.8 J	3.9 J	0.97 J	ND(25)		
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.1	2.7 J	5.5	0.85 J	6.2 J		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-139 [R]	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	25.8	2.2	4.1 J	1.5 J	10.0 J	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	1.6 J	3.1 J	0.68 J	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.1	1.7 J	2.7	0.40 J	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.9	1.8 J	3.1	1.7 J	11.4	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	1	2	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	1	2	ND(1)	10	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.7	ND(5.0)	0.89 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10	ND(5.0)	0.72 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.7	ND(5.0)	0.97 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.9	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.6	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	ND(5.0)	0.87 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.1	ND(5.0)	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.9	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	17.2	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	48.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	NA	NA	NA	ND(25)	
9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.1	NA	NA	NA	ND(25)		
10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.8	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.9	NA	NA	NA	ND(25)		
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.5	ND(5.0)	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.74 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.88 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140A	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	4/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	90.2	ND(5.0)	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	137	0.27 J	3.1 J	0.85 J	ND(25)	
	5/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	140	ND(5.0)	2 J	0.48 J	ND(25)	
	5/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	ND(5.0)	2.8 J	0.68 J	ND(25)	
	5/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	150	ND(5.0)	3.5 J	0.78 J	ND(25)	
	5/23/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	137	ND(5.0)	3.3 J	0.76 J	ND(25)	
	5/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	122	ND(5.0)	1.9 J	0.47 J	ND(25)	
	5/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	148	ND(5.0)	3.1 J	0.68 J	ND(25)	
	6/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	99.4	ND(5.0)	2.6 J	0.55 J	ND(25)	
	6/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	ND(5.0)	3.1 J	0.71 J	ND(25)	
	6/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	113	ND(5.0)	3.1 J	0.86 J	ND(25)	
	6/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	97.1	ND(5.0)	2.7 J	0.72 J	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.7	ND(5.0)	1.5 J	0.33 J	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	82.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	83	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	87.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	86.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.9	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	67	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	68.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	66.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	63.8	NA	NA	NA	ND(25)	
9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	69.7	NA	NA	NA	ND(25)		
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	62.5	NA	NA	NA	ND(25)		
11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.6	NA	NA	NA	ND(25)		
12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.9 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/29/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-140B	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141A	5/3/2006	4.3	0.60 J	1.3	2.5	8.7 J	0.31 J	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	3.6	ND(1.0)	0.24 J	1	5 J	0.4 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	3.4	0.37 J	1.6	3.5	8.9 J	ND(1.0)	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2006	6.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	9.0	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	6.9	1.1	22.4	25.9	56.3	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	9.7	0.99 J	10.4	9.1	30.2 J	ND(1.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	13.5	ND(1.0)	19	13.4	46	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/15/2007	11.6	0.36 J	8.7	1.6	22.3 J	ND(1.0)	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	4	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	10.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	10.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	3.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	4.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	2.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2010	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	3.1	ND(1.0)	0.96 J	ND(1.0)	4.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	2.2	ND(1.0)	2.7	0.3 J	5.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	4.4	ND(1.0)	67.8	0.78 J	73.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	3.8	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	8.1	0.31 J	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/15/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	0.31 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	0.27 J	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2012	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/7/2012	2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141A	12/17/2012	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	0.24 J	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	8.9 J	
	9/12/2013	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	2.0	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	2.0	ND(1.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	1.6	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	1.8 J	ND(1.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.8	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141B	4/28/2006	2.4	0.74 J	4.8	5.7	13.6 J	ND(1.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/3/2006	3.7	0.93 J	3.1	2.5	10.2 J	ND(1.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	0.57 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	2.7	0.44 J	1.3	0.78 J	5.2 J	0.44 J	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2006	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	0.46 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/21/2007	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	0.75 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	4.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/16/2007	3.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.3	0.74 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	3.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.6	0.63 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	0.59 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2010	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.64 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	0.72 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.72 J	0.69 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.2 J	
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	1 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	0.28 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/19/2011	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53 J	0.48 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2012	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.60 J	0.42 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	0.92 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141B	9/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	0.61 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C	4/28/2006	2.3	0.73 J	4.7	5.5	13.2 J	ND(1.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/5/2006	4.8	ND(1.0)	0.60 J	1.4	6.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2006	7.9	ND(1.0)	ND(1.0)	0.67 J	8.6 J	0.42 J	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2006	7.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	7.1	0.66 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/29/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/13/2006	3.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/20/2006	7.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	7.9	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	4.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.5	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/23/2006	0.82 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.82 J	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/20/2006	3.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.8	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/20/2006	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2007	3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/15/2007	5.3	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	5.3	ND(1.0)	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2007	2.9	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.9	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/12/2007	3.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2007	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	3.4	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	2.8	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.8	ND(1.0)	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
7/19/2007	2.7	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/16/2007	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.6	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2007	0.66 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.66 J	ND(1.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/11/2007	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	0.65 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2007	0.78 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.41 J	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C	1/10/2008	0.81 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.81 J	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	4.1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	4.1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/28/2008	0.79 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.79 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	0.94 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.94 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.29 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2008	1	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2009	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(103)	6/20/2008	0.93 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.93 J	0.21 J	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	0.68 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.24 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	0.59 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.32 J	ND(1.0)	0.36 J	0.37 J	1.05 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(103)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(128)	6/20/2008	0.91 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.91 J	0.22 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	0.69 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.69 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.19 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.45 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.45 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	0.23 J	0.21 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(128)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(155)	6/20/2008	0.9 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.9 J	0.23 J	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2008	0.75 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.75 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/4/2008	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	ND(1.0)	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2009	0.36 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/22/2009	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2010	0.32 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	0.28 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	0.35 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2011	0.29 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	0.23 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	0.52 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	0.47 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	0.37 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	0.23 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2012	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-141C(155)	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-144 [R]	5/5/2006	11600	36900	3430	11300	63230	852000	1110 J	3130 J	102000	ND(50000)	
	5/16/2006	8850	105000	143000	668000	924850	1200000	ND(25000)	4800 J	80000	ND(130000)	
	6/16/2006	3870	10100	520	5610	20100	345000	833 J	2590	30100	16400	
	7/10/2006	2810	5680	156 J	3550	12196 J	145000 E	NA	NA	NA	32500	
	8/23/2006	50 J	134	ND(100)	388	572 J	49800	NA	NA	NA	7840	
	9/20/2006	393	1350	ND(200)	1740	3483	45700	NA	NA	NA	6760	
	10/20/2006	66.4	123	31.3	361	582	2460	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/7/2006	58.5	80.7	16.5	403	559	2890	NA	NA	NA	82.1	
	12/21/2006	0.60 J	1.1 J	ND(2)	ND(2)	1.7 J	227	ND(10)	0.81 J	12.4	1730	
	1/18/2007	13.6	85.6	20.3	134	254	468	2.4 J	7.4	75	847	
	2/12/2007	0.59 J	7	3.1	18.1	29 J	260	ND(10)	1.8 J	23.9	122	
	3/14/2007	35.2	14.3	3.5	47.7	100.7	929	2.5 J	9.7	72.7	43.4	
	4/11/2007	5.9	6.7	2 J	21.4	36 J	363	ND(13)	2.7 J	22.9	289	
	5/8/2007	10.3	16.9	6.7	49.5	83.4	525	1.2 J	4.1 J	37.2	94.5	
	6/5/2007	2.8	3.2	0.52 J	3.7	10.2 J	481	1.3 J	4.5 J	38	95	
	7/20/2007	12.6	39.5	18.7	57.8	128.6	710	2.1 J	6.8	55.5	90.4	
	10/9/2007	3.7	9.5	5.8	4.6	23.6	593	2.1 J	7.1 J	46.1	61.4 J	
	3/19/2008	5.6	1.5	1.4	3.7	12.2	235	0.77 J	2.6 J	14.5	ND(25)	
	4/24/2008	5.9	19.7	8.3	58	92	206	ND(5.0)	1.7 J	12.6	ND(25)	
	8/18/2008	3.5	11.3	6.1	30	51	677	1.3 J	4.7 J	32.3	ND(25)	
	12/15/2008	6	ND(1.0)	2.3	ND(1.0)	8	162	0.56 J	1.9 J	10.9	ND(25)	
	3/18/2009	2.4	2	2.2	10.8	17	118	0.34 J	1.1 J	7.1	ND(25)	
	6/8/2009	0.56 J	115	38.5	374	528 J	12.5	ND(5.0)	ND(5.0)	1.9 J	ND(25)	
9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	0.86 J	ND(25)		
12/10/2009	176	3890	757	3520	8343	628	ND(50)	5.2 J	78.8	ND(250)		
3/8/2010	439	16100	5060	13000	34599	646	ND(250)	ND(250)	102 J	203 J		
6/17/2010	0.31 J	4.3	2	15.6	22 J	102	ND(5.0)	0.74 J	6.9	ND(25)		
9/14/2010	1.6	1.4	3.1	19	25	388	0.60 J	1.4 J	28.4	25.5		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-144 [R]	12/16/2010	5.9	249	73.2	366	694	48.9	ND(10)	0.46 J	6.4 J	15.4 J	
	3/22/2011	74	4220	613	4230	9137	182	ND(130)	ND(130)	26.8 J	ND(630)	
	6/24/2011	40.8	1820	893	1550	4304	165	ND(25)	ND(25)	32.9	80.6 J	
	9/28/2011	12	1180	2300	3770	7262	141	ND(50)	ND(50)	20.3 J	ND(250)	
	12/15/2011	37.5	8940	2540	8010	19528	243	ND(50)	2.9 J	42 J	48.9 J	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	7.3 J	1880	630	1430	3947 J	43.5	ND(50)	ND(50)	7 J	ND(250)	
	6/25/2012	2.2	379	282	673	1336	21	ND(5.0)	ND(5.0)	3.6 J	11 J	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	1.1	337	218	723	1279	15	ND(5.0)	ND(5.0)	3 J	17.5 J	
	8/7/2012	0.58 J	167	109	329	606 J	8.2	ND(5.0)	ND(5.0)	1.7 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	38.7	10.4	22.1	71.2	8.1	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	9/19/2012	4.5 J	1090	363	779	2237 J	44.7	ND(25)	ND(25)	6.1 J	ND(130)	
	12/12/2012	0.9 J	192	43.1	178	414 J	30.4	ND(5.0)	ND(5.0)	3 J	ND(25)	
	3/25/2013	18.5 J	6710	4040	5130	15899 J	123	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	6/14/2013	13.2 J	4660	3380	3760	11813 J	133	ND(130)	ND(130)	22.1 J	ND(630)	
	9/9/2013	7.8 J	4690	2980	2290	9968 J	81.9	ND(130)	ND(130)	10.7 J	ND(630)	
	10/2/2013	ND(1.0)	1.1	0.7 J	3.3	5.1 J	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/30/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.37 J	ND(1.0)	0.37 J	10.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.85 J	10.1 J	
	12/18/2013	ND(1.0)	1.1	36.1	9.6	46.8	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	1.0 J	ND(25)	
	3/18/2014	ND(0.50)	3.4	2.8	28.4	34.6	8.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.69 J	ND(25)	
	6/24/2014	6.5	2440	2100	1720	6267	67.4	0.34 J	0.76 J	11.6	13.5 J	
	9/17/2014	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	0.59 J	58.2	ND(2.0)	0.28 J	3.5	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-144 [R]	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	6	
MW-145P	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.3	0.38 J	0.91 J	2.9 J	ND(25)	
	11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	73.1	0.60 J	1.4 J	4.3 J	ND(25)	
	11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	85.5	0.74 J	1.8 J	5.2	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	54.5	0.43 J	1.1 J	2.8 J	ND(25)	
	12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	41.3	0.42 J	1 J	2.1 J	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146	5/4/2006	ND(1.0)	0.66 J	0.24 J	0.46 J	1.36 J	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	0.60 J	ND(25)	
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.96 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	4.7	ND(1.0)	3.6	ND(1.0)	8.3	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	0.71 J	ND(1.0)	0.54 J	1.25 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146B	3/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/14/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	11/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/27/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C	3/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-146C(HS-S)	4/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5 J	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
1/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-146C(HS-D)	4/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	2/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	10	
	8/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/22/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-148A	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-148A	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-148B	5/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
10/1/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-148B	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-149	5/18/2006	164	552	ND(5.0)	432	1148	2770	16.4 J	54.8	285	ND(130)	
	8/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	153	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	2/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	0.39 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/29/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-149	3/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.7 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-151 [R]	7/7/2006	2330	11900	1680	8920	24830	105000	NA	NA	NA	16000	
	7/11/2006	2050	10300	1300	8340	21990	120000	NA	NA	NA	14400	
	7/20/2006	1600	6190	365	6890	15045	146000	NA	NA	NA	20000	
	7/26/2006	1690	7630	737	7540	17597	104000	NA	NA	NA	20600	
	8/3/2006	1070	6050	722	5680	13522	48900	NA	NA	NA	6200	
	8/23/2006	466	1970	116	4330	6882	85600	NA	NA	NA	11000	
	9/20/2006	419 J	1110	ND(500)	1770	3299 J	66700	NA	NA	NA	7330 J	
	10/20/2006	136	443	39.4 J	1150	1768 J	32100	NA	NA	NA	7070	
	11/7/2006	155	472	ND(100)	1090	1717	43200	NA	NA	NA	10800	
	12/21/2006	206 J	540	ND(250)	811	1557 J	30100	ND(1300)	151 J	2270	6110 J	
	1/18/2007	151	966	74.5 J	1250	2442 J	30100	78.8 J	281 J	3070	5830	
	2/12/2007	56.8	137	4.8 J	777	976 J	26700	53.7	229	2450	4240	
	3/14/2007	144	592	31.4	1360	2127	32100	45.5 J	217	2960	3820	
	4/11/2007	107	306	17.7	754	1185	24400	35.7	156	2320	3140	
	5/8/2007	34.9	109	9.9	257	411	8060	14.9	66.3	959	1330	
	6/5/2007	116	878	61.2 J	703	1758 J	18300	ND(500)	154 J	2180	1890 J	
	9/12/2007	87.6	494	26.6	692	1300	11900	39 J	159	1860	1140	
	10/9/2007	11.5	22.7	ND(10)	116	150	14300	49.9 J	202	2210	1800	
	11/2/2007	63.4	139	13.5	378	594	7870	18.2 J	90.4	1010	492	
	12/11/2007	9.2 J	14.2 J	ND(20)	20.6	44.0 J	4580	11.6 J	52.2 J	609	ND(500)	
	1/17/2008	12.5	7.6	1.1 J	20	41 J	5250	11.4 J	37.2	513	398	
	2/19/2008	18.6	11.4	1	27.8	59	4460	12.7	40.1	459	253	
	3/19/2008	83.2	195	17.5	302	598	4700	15	48.9	644	230	
	4/24/2008	72.6	505	37.6	252	867	3910	13.9 J	49.7	708	160	
	5/21/2008	15.6	21.7	0.51 J	35.1	72.9 J	1800	7	22.1	241	95.3	
	8/18/2008	27.7	42.1	1.8 J	62.1	133.7 J	2410	6.6 J	20.7	289	86.3	
12/15/2008	157	424	59.2	321	961	6110	18.9 J	50.4	645	170 J		
3/18/2009	108	213	16.9 J	243	581 J	4280	13.9 J	33 J	494	ND(630)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-151 [R]	6/8/2009	85.5	128	41.1	156	411	2530	6.4 J	18.5 J	283	113 J	
	9/9/2009	63	181	51.1	203	498	2040	6.5 J	16.4 J	232	184	
	12/10/2009	14.1	17.7	0.82 J	34.5	67.1 J	969	4.8 J	11.5	112	ND(25)	
	3/8/2010	4.1	2.2	ND(1.0)	3.3	9.6	831	6.1	11.6	76.3	14.1 J	
	6/17/2010	129	782	33.1	420	1364	6150	27.1 J	64.7 J	945	296 J	
	9/14/2010	ND(5.0)	13.3	1.8 J	18.3	33.4 J	2520	13.7 J	33	309	123 J	
	12/16/2010	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.27 J	0.70 J	610	3.2 J	8.1	91.3	50.4	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.8	0.45 J	0.86 J	4.8 J	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.1	0.45 J	0.83 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	0.36 J	ND(1.0)	0.28 J	0.64 J	17.9	ND(5.0)	0.34 J	2.3 J	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.3 J	0.91 J	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	ND(5.0)	0.26 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	0.3 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	0.25 J	0.53 J	0.24 J	1.02 J	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	0.43 J	0.95 J	0.65 J	2.03 J	22.2	ND(5.0)	0.31 J	2.4 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.9	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.29 J	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.35 J	0.35 J	6.2	ND(5.0)	ND(5.0)	0.51 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	5.8	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/24/2014	0.54	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.54	10.6	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2014	ND(0.50)	0.40 J	ND(1.0)	0.63 J	1.03 J	13.3	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-151 [R]	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	3	12	1	4	20	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-152 [R]	7/7/2006	1.3	0.8 J	1	7.1	10 J	161	NA	NA	NA	103	
	7/11/2006	2.9	1.8	2.4	18.1	25.2	402	NA	NA	NA	77.7	
	7/20/2006	69.6	547	49.8	217	883	2030	NA	NA	NA	22100	
	7/26/2006	127	1390	150	470	2137	3150	NA	NA	NA	15600	
	8/3/2006	111	789	57.2	198	1155	6150	NA	NA	NA	8240	
	8/23/2006	126	549	77.5	434	1187	6880	NA	NA	NA	4290	
	9/20/2006	17.6 J	413	198	784	1413 J	1020	NA	NA	NA	9130	
	10/20/2006	156	510	28.5 J	1240	1935 J	32000	NA	NA	NA	6950	
	11/7/2006	65.6 J	323	36.3 J	631	1056 J	17400	NA	NA	NA	5020	
	12/27/2006	72.2	36.3	10.3	168	287	4640	13.4 J	49.2	308	ND(130)	
	1/18/2007	17.7	324	42.4	357	741	3180	8.2 J	30.3	266	424	
	2/12/2007	5.9	13.7	2.7	45.1	67.4	2120	8.2	28.6	147	26.9	
	3/14/2007	7.4	194	81.1	268	551	1080	3.4 J	13.4	87.8	19.3 J	
	4/11/2007	6.4	210	94.5	348	659	1090	3.8 J	12.7	76.6	12.1 J	
	5/8/2007	19.9	3.4	3	13	39	2730	7.1	26.5	178	114	
	6/5/2007	6.4	201	67.6	277	552	1360	5.2 J	14.9 J	101	ND(130)	
	7/20/2007	2.9	105	46.6	201	356	530	2 J	6 J	41	ND(50)	
	8/20/2007	17.1	1.5	2.3	4.4	25.3	2710	6.7	24.8	143	378	
	9/12/2007	23.5	5.4	3.2	10.4	42.5	1860	7.3 J	22.7	128	369	
	12/11/2007	1.7 J	52.4	29.7	147	231 J	791	3.1 J	11.2 J	48.2	30.9 J	
	1/17/2008	2.2 J	17.2	11	50.4	81 J	590	1.6 J	4.7 J	36.8	ND(130)	
	2/19/2008	1.1	27.6	21.1	105	155	347	2.4 J	7.1	21.5	10.9 J	
	3/19/2008	21.9	70.5	14.9	110	217	1850	9	26.4	231	25.2	
	4/24/2008	11.6	93.5	9.9	64.2	179.2	1290	5.1	17.4	193	42.5	
	5/21/2008	28.9	2	2.9	3.6	37	1300	5.5	18	91	412	
	8/18/2008	3.7	5.8	1.2	19.8	30.5	327	1.7 J	5.3	48.4	18.8 J	
12/15/2008	2.3	16.4	5.3	35	59	347	3.1 J	10.4	27.6	121		
3/18/2009	1.4	4.7	2.7	12.7	21.5	544	2.5 J	7.8	36.6	100		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-152 [R]	6/8/2009	0.51 J	1.6	1.5	10.3	13.9 J	179	1.1 J	4.4 J	10.8	74	
	9/9/2009	0.25 J	1.1	1.6	8.6	11.6 J	114	0.89 J	3.7 J	6.8	99.1	
	12/10/2009	ND(1.0)	0.42 J	0.68 J	4.6	5.7 J	34.1	0.87 J	2.7 J	2.2 J	ND(25)	
	3/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.32 J	2.4	2.7 J	44.2	0.79 J	2.4 J	3 J	27.2	
	6/17/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	0.4 J	10.9	0.41 J	1.1 J	0.56 J	ND(25)	
	9/14/2010	ND(2)	ND(2)	ND(2)	0.93 J	0.93 J	21.7	ND(10)	1.6 J	1.7 J	103	
	12/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	2.4	2.7 J	18.5	ND(5.0)	0.68 J	2 J	93.9	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.49 J	0.49 J	10.5	ND(5.0)	0.82 J	0.64 J	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	10.2	0.49 J	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/28/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.28 J	0.60 J	18.1	ND(5.0)	ND(5.0)	2.3 J	ND(25)	
	12/15/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.67 J	1.0 J	4.5	ND(5.0)	0.41 J	0.42 J	61.4	
	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2012	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.3 J	5.5	ND(5.0)	ND(5.0)	0.31 J	ND(25)	
	6/25/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	34.2	
	7/10/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/23/2012	ND(1.0)	0.24 J	0.55 J	0.27 J	1.06 J	14.6	ND(5.0)	ND(5.0)	1.6 J	ND(25)	
	8/7/2012	ND(1.0)	0.45 J	0.88 J	0.60 J	1.93 J	22.4	ND(5.0)	0.3 J	2.6 J	ND(25)	
	8/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	3/25/2013	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.76 J	1.05 J	8.9	0.49 J	1.4 J	1.1 J	63.3	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	ND(5.0)	0.49 J	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	13.1 J		
6/24/2014	0.53	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.53	10.7	ND(2.0)	ND(5.0)	0.63 J	ND(25)		
9/18/2014	ND(0.50)	0.39 J	ND(1.0)	0.91 J	1.30 J	13.3	ND(2.0)	ND(2.0)	2.2	ND(10)		
12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-152 [R]	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	3	13	1	4	21	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.5 J	1	ND(1)	ND(20)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	
	3/31/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	5	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153A	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	7/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/2/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	NA	NA	NA	ND(25)	
	8/15/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	NA	NA	NA	ND(25)	
	9/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	NA	NA	NA	ND(25)	
	12/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	12/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	0.62 J	1.05 J	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/31/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.15 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.15 J	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-153B	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(2.0)	ND(2.0)	0.30 J	ND(10)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/15/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	9/8/2006	140	1430	204	2680	4454	7100	NA	NA	NA	ND(250)	
	10/3/2006	1.8	11.9	5.5	107	126	1000	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	102	659	24.6	585	1371	3760	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/9/2006	0.44 J	7.5	1.6	26.5	36.0 J	359	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	3.3	0.87 J	15.2	19.4 J	288	1.2 J	3.3 J	18.7	ND(25)	
	12/5/2006	ND(2)	4.3	0.88 J	12.2	17.4 J	731	2.1 J	7.5 J	59.6	ND(50)	
	12/19/2006	77	331	ND(20)	110	518	2710	9 J	26.3 J	197	ND(500)	
	1/4/2007	0.68 J	8.1	0.55 J	10.9	20.2 J	307	ND(10)	1.8 J	16.9	ND(50)	
	1/19/2007	ND(2)	3.5	ND(2)	4.6	8.1	360	ND(10)	1.9 J	18.5	ND(50)	
	1/31/2007	ND(1.0)	6.4	0.9 J	11.8	19.1 J	593	1.3 J	4.6 J	31.1	ND(25)	
	2/13/2007	15	116	2.9	76.6	211	2140	4.7 J	17.6	140	ND(63)	
	2/28/2007	0.88 J	12.6	1.7 J	22.8	38.0 J	1230	2.1 J	9 J	71.2	62.9	
	3/13/2007	ND(2)	4	0.76 J	8.4	13 J	383	0.82 J	2.9 J	24	ND(50)	
	3/28/2007	ND(1.0)	2.6	0.38 J	4.9	7.9 J	182	ND(5.0)	1.6 J	10.2	ND(25)	
	4/10/2007	0.5 J	3.9	0.57 J	8.3	13.3 J	257	0.49 J	1.8 J	7.6	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	2.7	ND(1.0)	6.3	9.0	111	ND(5.0)	1.1 J	0.86 J	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	2.7	0.49 J	7.1	10.3 J	103	0.47 J	1.9 J	0.81 J	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	74	0.48 J	2 J	3.7 J	ND(25)	
	6/6/2007	0.49 J	5.8	1.1	16.7	24.1 J	13.3	0.77 J	2.8 J	0.3 J	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	5.9	1.3	19.2	26.4	285	1.2 J	5.4	2.4 J	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	3.2	0.68 J	10.5	14.4 J	223	0.83 J	3.8 J	2.2 J	ND(25)	
	7/5/2007	0.42 J	8.4	1.8	29.5	40.1 J	103	0.57 J	2.7 J	0.56 J	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	6.3	1.4	19.6	27.3	6.8	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	1.2	10.3	ND(5.0)	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/27/2007	ND(1.0)	1.5	0.22 J	18.5	20.2 J	139	ND(5.0)	2.3 J	2.9 J	ND(25)		
9/14/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	89	0.46 J	1.6 J	2 J	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	5.1	0.56 J	20.4	26.1 J	9.5	0.86 J	2.9 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	10/10/2007	ND(1.0)	5.3	0.86 J	31.7	37.9 J	6.7	0.59 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	47.7	0.63 J	2.1 J	1.7 J	ND(25)	
	10/30/2007	ND(1.0)	0.91 J	ND(1.0)	5.5	6.4 J	45.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.4 J	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.4	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/3/2007	ND(1.0)	1.1	ND(1.0)	10.1	11.2	1.7	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	0.52 J	ND(1.0)	4.8	5.3 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	3.1	3.5 J	0.85 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	1.5	20.6	ND(5.0)	0.63 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2	2.2	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.6	1.6	5.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	0.26 J	1.5	0.37 J	11.6	13.7 J	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	1.3	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	0.69 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/11/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/13/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/1/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	12/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.94 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.43 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.43 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	0.22 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/11/2014	0.76	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.76	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/26/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-154	7/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
MW-155	9/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.7	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.47 J	0.47 J	11.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.5	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	0.22 J	0.78 J	1.00 J	1.3	NA	NA	NA	ND(25)	
	1/3/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	1/11/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	2/12/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	2/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/5/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/12/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	4/2/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	4/16/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	4/29/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	5/20/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	8/21/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	12/29/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
	3/12/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment
6/24/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
9/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	
12/15/2009	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Immovable Remedial Equipment	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	9/14/2006	425	2240	115	3910	6690	24900	NA	NA	NA	ND(500)	
	10/3/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	4600	NA	NA	NA	73.1	
	10/18/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1530	NA	NA	NA	ND(50)	
	11/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	786	NA	NA	NA	31.9	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	404	3.9 J	12.4	16.6	ND(25)	
	12/5/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	600	3.4 J	12.3 J	28	ND(130)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	465	2.5 J	8.8	22.9	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	425	1.6 J	6.6	14.5	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	295	1.5 J	5.8	7.2	ND(25)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	254	1.9 J	7	5.4	ND(25)	
	2/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	124	1.6 J	5.6	1.3 J	ND(25)	
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	116	1.6 J	5.8	0.69 J	ND(25)	
	3/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	108	1.2 J	4.5 J	1.1 J	ND(25)	
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	96.1	1.3 J	4.6 J	2 J	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	64.4	1.4 J	4.6 J	0.56 J	ND(25)	
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.4	0.88 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	0.96 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.9	0.74 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.2	0.76 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	20.4	0.91 J	2.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7	0.69 J	1.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.85 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.4	0.63 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
8/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	38.2	0.74 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	46.1	0.74 J	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	0.55 J	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.56 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.8	0.72 J	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.7	0.63 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	0.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	0.79 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.77 J	ND(5.0)	0.53 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/9/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.64 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	0.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.8	ND(5.0)	0.60 J	0.64 J	ND(25)	
	4/15/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.1	ND(5.0)	0.68 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2009	ND(1.0)	0.34 J	ND(1.0)	0.62 J	0.96 J	1.1	ND(5.0)	1.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.6	ND(5.0)	0.86 J	0.63 J	ND(25)	
	9/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	15.7	ND(5.0)	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/22/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.3	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-156	9/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2012	ND(1.0)	0.28 J	ND(1.0)	2.5	2.8 J	1.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2014	0.74	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-157P	10/3/2006	15.1 J	38.8	ND(25)	138	192 J	36900	NA	NA	NA	ND(630)	
	11/10/2006	109	147	ND(20)	1010	1266	17700	NA	NA	NA	ND(500)	
	11/21/2006	209	408	ND(20)	1850	2467	21900	81.7 J	246	1280	ND(500)	
	12/5/2006	128 J	320	ND(200)	1300	1748 J	20000	ND(1000)	188 J	1250	ND(5000)	
	1/4/2007	23.9	55.7	114	210	404	3260	8.1 J	31.5 J	129	ND(250)	
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	190	2.8 J	9.8	1.6 J	ND(25)	
	2/28/2007	92.6	69.1	ND(25)	679	841	12100	31.4 J	127 J	790	ND(630)	
	3/28/2007	55.6	55.3	4 J	456	571 J	6290	19.4 J	66.2	338	ND(250)	
	4/25/2007	112	142	8 J	1100	1362 J	10000	32 J	116	602	ND(500)	
	5/25/2007	53.5	58	14 J	474	600 J	5550	15.3 J	60.2 J	334	ND(500)	
	7/6/2007	34	12.8	0.65 J	220	267 J	5040	17.2	65	316	101	
	7/20/2007	226	ND(50)	ND(50)	394	620	17800	50.8 J	166 J	823	ND(1300)	
	8/2/2007	37.3	ND(10)	ND(10)	127	164	7250	18.5 J	90.7	461	ND(250)	
	8/16/2007	2.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.5 J	7.0 J	979	3.3 J	11.9 J	73.6	36.2 J	
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	340	1.2 J	4.4 J	20.7	ND(25)	
	9/24/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2030	ND(50)	10.7 J	119	ND(250)	
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	35.2	0.47 J	1.4 J	2 J	ND(25)	
	11/19/2007	2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	5.9	8 J	2810	6.3 J	33.1	153	116 J	
	12/17/2007	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	5.3	1990	7.1	39.9	117	ND(25)	
	12/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/16/2008	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	5.6	7.4	1260	4.1 J	19.9	73.7	25.3	
	2/11/2008	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	929	2.7 J	13.3	50	ND(50)	
	2/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
3/4/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	454	2.4 J	ND(5.0)	17.8	ND(25)		
3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	791	1.7 J	6.7	28.5	ND(25)		
4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	314	1.6 J	8.2	12.7	ND(25)		
4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.98 J	ND(5.0)	ND(25)		
4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-157P	5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.54 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	0.93 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.29 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	1.2 J	3.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16.1	0.62 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.61 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.63 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-158P	9/8/2006	10.1	14.1	ND(5.0)	80	104	9750	NA	NA	NA	103 J		
	10/4/2006	7.5	5.6	ND(1.0)	68.3	81.4	3920	NA	NA	NA	103		
	11/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1340	4.8 J	25.4	58.4	ND(50)		
	12/6/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	2.4 J	2.4 J	1300	ND(25)	21 J	71.5	164		
	1/4/2007	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1150	2.4 J	17.3	30.9	ND(50)		
	1/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	373	2.5 J	15.2	4.3 J	ND(25)		
	2/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	432	2.8 J	16.9	6	ND(25)		
	3/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	33.3	2 J	8.8	ND(5.0)	ND(25)		
	4/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)		
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	2.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
	6/20/2007	33.3	20.3	2.4 J	258	314 J	4400	13.4 J	49.2	266	139		
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.85 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	1.1 J	3.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
	8/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
	9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.3	ND(5.0)	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)		
	10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)		
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	1 J	ND(5.0)	ND(25)		
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
	1/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	0.48 J	ND(5.0)	ND(25)		
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	0.84 J	ND(5.0)	ND(25)		
	2/25/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	No Access
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	0.4 J	1.3 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)			
4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	0.57 J	ND(5.0)	ND(25)			
4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
4/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)			
5/20/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	0.27 J	0.76 J	ND(5.0)	ND(25)			

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-158P	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	0.42 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	0.37 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
12/10/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-158P	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1530	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/20/2006	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2190	NA	NA	NA	ND(250)	
	11/13/2006	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2360	NA	NA	NA	ND(130)	
	11/22/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	1270	6.4 J	28.1	46.4	ND(50)	
	12/6/2006	ND(2)	ND(2)	ND(2)	ND(2)	BRL	862	3.7 J	22.4	33.8	NA	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	664	3.1 J	19.4	21	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	473	1.8 J	11.9	11.1	ND(25)	
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	246	1.8 J	11.8	6	ND(25)	
	2/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	114	1.6 J	8.4	2.5 J	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	156	2.2 J	11.5	4.1 J	ND(25)	
	3/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	165	2.2 J	12.7	3.2 J	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	117	2.5 J	13.6	2.6 J	ND(25)	
	3/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	59.1	2.4 J	12	ND(5.0)	ND(25)	
	4/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	37.3	1.8 J	8.9	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	32.8	1.9 J	9.6	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	40.6	1.3 J	5.8	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.5	ND(5.0)	3.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.9	0.69 J	2.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.79 J	ND(5.0)	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	0.9 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	0.44 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	0.34 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/13/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.7	ND(5.0)	0.74 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	ND(5.0)	0.85 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	0.82 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.62 J	ND(5.0)	0.27 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.72 J	ND(5.0)	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	0.3 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/1/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/30/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/23/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/21/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.82 J	ND(5.0)	0.38 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2010	0.61 J	1.1	ND(1.0)	1.2	2.9 J	29.4	ND(5.0)	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/24/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	8/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/28/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	0.38 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.38 J	16.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2013	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.40 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/27/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/12/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-159	3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	9/14/2006	400	914	9.7 J	1410	2734 J	41100	NA	NA	NA	702	
	10/4/2006	27.6	81.2	ND(25)	75.6	184.4	35700	NA	NA	NA	817	
	10/18/2006	ND(50)	19.5 J	ND(50)	ND(50)	19.5 J	34500	NA	NA	NA	ND(1300)	
	11/13/2006	21.4	87.3	ND(10)	100	209	34900	NA	NA	NA	361	
	11/22/2006	36.1 J	93.2	ND(50)	129	258 J	22700	103 J	315	1750	ND(1300)	
	12/6/2006	ND(100)	ND(100)	ND(100)	ND(100)	BRL	25000	85.8 J	296 J	1910	3400	
	12/19/2006	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	22000	57.8 J	212 J	1500	ND(1300)	
	1/4/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	15200	21.3 J	98 J	851	ND(500)	
	1/17/2007	3.3	3.1	0.22 J	5.6	12.2 J	20200	69.5	209	1080	82.4	
	2/2/2007	ND(10)	2.7 J	ND(10)	12.2	14.9 J	14800	36.4 J	149	891	ND(250)	
	2/22/2007	23.9	162	ND(20)	151	337	21400	69.8 J	239	1300	ND(500)	
	3/1/2007	ND(10)	5.7 J	ND(10)	ND(10)	5.7 J	16700	51.8	209	1260	312	
	3/15/2007	ND(50)	71.7	ND(50)	32.9 J	104.6 J	14500	57.5 J	177 J	919	ND(1300)	
	3/27/2007	ND(50)	169	ND(50)	150	319	18000	65.8 J	228 J	1150	ND(1300)	
	4/10/2007	191	1970	110	2340	4611	19300	54.8 J	208 J	1450	445 J	
	4/25/2007	13.8 J	147	ND(25)	233	394 J	18800	65.1 J	227	1120	ND(630)	
	5/8/2007	ND(10)	3.7 J	ND(10)	ND(10)	3.7 J	10300	35.1 J	140	791	ND(250)	
	5/25/2007	37.5	272	14.9 J	263	587 J	12800	56.6 J	206	941	ND(630)	
	6/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14000	49.3	167	897	46.8	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	5.3	1.6	0.32 J	4.5	11.7 J	7310	46.4	169	425 J	113	
	7/17/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	9500	36.1 J	137	496	ND(250)	
	8/3/2007	1.1	1	ND(1.0)	ND(1.0)	2	7450	36.1	153	347 J	ND(25)	
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6340	39.2	130	267	68.3		
8/28/2007	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	5770	36.9	126	253	ND(130)		
9/14/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	5110	21.9 J	81.2	157	ND(250)		
9/25/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3240	9.5 J	78.5	122	ND(250)		
10/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1890	18.5	62.8	74	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	10/31/2007	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	2400	16.4 J	66	76.3	ND(250)	
	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	6440	31.7 J	119	478	ND(500)	
	12/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	1.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/3/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3270	20.8 J	81.3	153	ND(130)	
	1/10/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	3810	15.6 J	68.9	165	ND(130)	
	2/12/2008	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	9240	ND(250)	56.7 J	347	ND(1300)	
	2/25/2008	ND(25)	35.4	ND(25)	ND(25)	35.4	11800	20.9 J	95.3 J	533	ND(630)	
	3/5/2008	12.6	5.1	1.8	36.2	55.7	3050	12.8	53.6	145	ND(25)	
	3/14/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3590	11.9 J	52.1	143	ND(250)	
	4/2/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	8420	16.7 J	83.5	438	282	
	4/16/2008	3.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.8 J	7310	12.9 J	65.1	324	343	
	4/25/2008	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	3260	8.1 J	43.9 J	134	ND(250)	
	4/29/2008	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	2740	12.3 J	48.1	120	ND(130)	
	5/19/2008	1.8 J	0.60 J	ND(2)	3.9	6.3 J	1680	10.5	44.8	108	25.3 J	
	8/28/2008	2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	7.2	9 J	1080	7.1 J	35.3	75.8	ND(130)	
	12/12/2008	2.4	0.54 J	ND(1.0)	5.5	8.4 J	685	9.4	43.4	39.4	76.6	
	3/25/2009	2.5	0.99 J	0.4 J	8.6	12.5 J	178	3.5 J	13.9	13.4	ND(25)	
	6/23/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	138	1.4 J	5.6	6	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	0.58 J	ND(1.0)	0.38 J	0.96 J	117	0.87 J	4.5 J	12.5	ND(25)	
	12/9/2009	ND(1.0)	6.5	2	10.5	19	331	2.9 J	10	57.5	ND(25)	
	3/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	19.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	0.39 J	0.38 J	1.3	2.1 J	5.8	0.76 J	4.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
9/16/2010	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	0.98 J	1.82 J	22.8	ND(5.0)	1.4 J	1 J	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.1	0.39 J	1.5 J	ND(5.0)	ND(25)		
3/16/2011	0.33 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.79 J	25	0.44 J	1.8 J	1.8 J	6.5 J		
6/8/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	12.2	ND(5.0)	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)		
9/9/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-160	12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.91 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	0.76 J	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.65 J	661	1.8 J	6.5	38.4	ND(25)	
	4/5/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	9.1	0.25 J	0.7 J	0.49 J	ND(25)	
	9/7/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	0.26 J	0.60 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.8	ND(5.0)	0.59 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.95 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.78 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.66 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.85 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	ND(2.0)	0.24 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	0.20 J	0.47 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	9/14/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.48	0.48	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/4/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	10/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.69 J	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/13/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	11/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/4/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/18/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/2/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/1/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/6/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	14.7	ND(5.0)	0.73 J	ND(5.0)	ND(25)		
8/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/11/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/25/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/31/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	11/20/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/10/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/5/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/2/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/26/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-161	3/16/2012	ND(1.0)	0.5 J	ND(1.0)	0.84 J	1.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/20/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
9/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
10/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
11/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
12/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-163B	2/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	13.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.52 J	0.52 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/10/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/28/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/20/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/30/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.81 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/10/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/14/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/8/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-163B	9/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/6/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/8/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/16/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	
12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	12/29/2009	ND(1.0)	0.84 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.84 J	37.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/30/2009	0.36 J	0.63 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	31.7	ND(5.0)	ND(5.0)	1.3 J	ND(25)	
	1/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/19/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/2/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/11/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.9	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/18/2010	0.33 J	0.3 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.6 J	5	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2010	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	43.2	ND(5.0)	0.59 J	2.3 J	ND(25)	
	5/28/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/26/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/24/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/23/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/27/2010	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.41 J	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/29/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/14/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
6/10/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
7/26/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/22/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	11/29/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/16/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.36 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.31 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2013	ND(1.0)	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	10/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
1/28/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-172C	3/26/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.61 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/28/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.50 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/16/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.60 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/25/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/23/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/14/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.5 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J	
3/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
4/11/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
5/12/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/9/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174B	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/20/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/6/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
12/5/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
3/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/8/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/23/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(88)	6/16/2010	ND(1.0)	0.42 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.42 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.25 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	0.33 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	0.23 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.32 J	0.32 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.25 J	0.25 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	3 J	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(180)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.64 J	4	5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.37 J	0.77 J	4.6	5.7 J	0.27 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.24 J	1.2	1.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	1.4	1.7 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	0.99 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.70 J	0.70 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	0.27 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.80 J	0.80 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
MW-174C(271)	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/16/2011	ND(1.0)	0.51 J	0.51 J	3.3	4.3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/23/2011	ND(1.0)	0.48 J	0.54 J	3.3	4.3 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/21/2011	ND(1.0)	0.35 J	0.45 J	2.7	3.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/14/2012	ND(1.0)	0.3 J	0.47 J	2.8	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/28/2012	ND(1.0)	0.42 J	0.49 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/14/2012	ND(1.0)	0.37 J	0.43 J	2.8	3.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2012	ND(1.0)	0.47 J	0.48 J	3	4 J	0.24 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/14/2013	ND(1.0)	0.29 J	0.36 J	2	3 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/26/2013	ND(1.0)	0.54 J	0.48 J	3.4	4.4 J	0.22 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/19/2013	ND(1.0)	0.26 J	0.3 J	1.5	2.1 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/18/2013	ND(1.0)	0.45 J	0.60 J	3.3	4.4 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.77 J	0.77 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.74 J	0.74 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.78 J	0.78 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.63 J	0.63 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)		
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-174C(295)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.59 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.45 J	0.39 J	2.4	3.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.52 J	0.56 J	3.3	4.4 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.36 J	0.49 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	0.43 J	0.44 J	2.9	3.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	0.34 J	0.43 J	2.4	3.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	0.34 J	0.35 J	1.9	2.6 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	0.65 J	0.63 J	4	5 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	0.26 J	0.32 J	1.6	2.2 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/26/2013	ND(1.0)	0.47 J	0.43 J	2.9	3.8 J	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	1.5	1.8 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	0.61 J	0.66 J	3.7	5.0 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	0.39 J	0.39 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	0.46 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	0.77 J	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	4 J		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-174C(GRAB)	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-174C(HS)	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(61)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.32 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.53 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.47 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(103)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.4 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.43 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.48 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.42 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(125)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.39 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.45 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.71 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.51 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.46 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.44 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.40 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(199-202)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.57 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.3 J	ND(1.0)	0.32 J	0.6 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.53 J	ND(1.0)	0.83 J	1.36 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.28 J	0.53 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.52 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(294)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.55 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.2 J	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.29 J	ND(1.0)	0.68 J	0.97 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.37 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(330)	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.39 J	ND(1.0)	1.1	1.5 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.55 J	0.80 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.25 J	ND(1.0)	0.22 J	0.47 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.33 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-175C(374)	6/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.58 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.28 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/15/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/17/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/16/2011	ND(1.0)	0.2 J	ND(1.0)	0.24 J	0.4 J	0.35 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/23/2011	ND(1.0)	0.32 J	ND(1.0)	0.68 J	1.00 J	0.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2011	ND(1.0)	0.26 J	ND(1.0)	0.23 J	0.49 J	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/28/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/14/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.26 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/18/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	0.38 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.34 J	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/28/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
MW-175C(GRAB)	12/14/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
MW-175C(HS)	12/15/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/12/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.87 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187A [R]	5/9/2014	398	225	ND(25)	325	948	12300	73.8 J	264	1530	ND(1300)	
	5/12/2014	30.8	19.3	0.37 J	25.2	75.7 J	1250	5.2	20.6	121	12.3 J	
	5/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	172	1.0 J	3.6 J	21.9	ND(25)	
	6/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	70.5	0.28 J	1.0 J	5.1	ND(25)	
	7/24/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	51.8	0.50 J	1.5 J	5.2	ND(25)	
	8/21/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	9/23/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	10/29/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.2	0.77 J	1.6 J	0.89 J	ND(10)	
	11/14/2014	66.8	20.1	ND(1.0)	40.7	127.6	642	17.6	54.6	299	16.9	
	12/22/2014	1370	2090	98.7	844	4403	6880	138	430	3040	ND(250)	
	1/28/2015	1500	3200	190	1300	6190	5200	180	520	4200	140	
	2/24/2015	710	1100	49	470	2329	3400	120	340	2300	71	
	3/17/2015	640	1100	71	480	2291	3000	99	320	2400	69	
	4/1/2015	3600	7800	790	2400	14590	18000	360	1300	9600	390	
	4/14/2015	2800	9100	820	2500	15220	11000	NA	NA	NA	NA	
	4/27/2015	2100	6100	490	1600	10290	9400	NA	NA	NA	NA	
	4/28/2015	2700	8400	760	2400	14260	11000	NA	NA	NA	NA	
	4/29/2015	2500	7700	640	2100	12940	9500	NA	NA	NA	NA	
	4/30/2015	1700	5500	470	1600	9270	8200	NA	NA	NA	NA	
	5/1/2015	1900	5900	490	1700	9990	8500	NA	NA	NA	NA	
	5/4/2015	2200	7300	630	2200	12330	7700	NA	NA	NA	NA	
	5/5/2015	1800	5700	590	2100	10190	7500	NA	NA	NA	NA	
	5/6/2015	2300	7700	630	2300	12930	8300	NA	NA	NA	NA	
	5/7/2015	2000	7100	560	2100	11760	7400	NA	NA	NA	NA	
	5/14/2015	1900	5000	500	2100	9500	6400	120	370	3100	130	
	5/20/2015	1900	6200	520	2200	10820	5700	110	320	2500	120	
5/28/2015	1500	5600	460	1800	9360	4300	83	260	2200	110		
6/4/2015	1900	6900	580	2200	11580	4800	92	290	2600	120		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187A [R]	6/11/2015	1500	6600	490	1900	10490	4200	82	250	2200	120	
	6/16/2015	1200	5200	520	1700	8620	3800	NA	NA	NA	NA	
	6/25/2015	1600	5900	500	1900	9900	5400	99	310	2700	120 J	
	7/2/2015	1500	6000	610	2000	10110	4200	84	250	2200	ND(250)	
	7/9/2015	7	48	5	22	82	18	ND(1)	1	10	5 J	
	7/16/2015	1400	5700	500	1700	9300	3500	75	220	1900	79	
	7/20/2015	1600	7400	660	2200	11860	3300	85	250	2200	98	
	7/30/2015	1500	6200	540	1800	10040	3500	67 J	190	1800	ND(500)	
	8/6/2015	930	4100	380	1300	6710	2000	46	130	1200	51	
	8/13/2015	1400	5900	480	1800	9580	3200	64	180	1800	63 J	
	9/10/2015	1200	4800	350	1500	7850	3400	64	170	1900	83 J	
	10/13/2015	1300	5000	430	1500	8230	2600	50	120	1500	86 J	
	11/20/2015	1100	4400	440	1500	7440	2600	41 J	110	1200	ND(250)	
	12/31/2015	1100	4700	460	1700	7960	2400	36	86	1100	74 J	
	1/7/2016	1100	4200	430	1600	7330	2200	37	89	1100	60 J	
	2/29/2016	680	3000	320	1100	5100	1300	22	51	580	98	
	3/30/2016	700	3100	310	1100	5210	1400	23	49	550	82 J	
	4/21/2016	530	2600	240	980	4350	1100	16	34	410	48 J	
	4/25/2016	510	2500	120	1100	4230	1200	14	29	440	64	
5/3/2016	650	3000	220	1300	5170	1200	20	44	500	57		
5/12/2016	620	3300	370	1300	5590	1200	13 J	36	430	53 J		
6/24/2016	610	3600	340	1400	5950	1300	19	37	390	51		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187B [R]	5/19/2014	75.0	21.2	4.5	13.4	114.1	9840	25.0	97.7	499 J	486	
	6/23/2014	34.3	5.7 J	ND(10)	ND(10)	40.0 J	7990	16.9 J	65.7	343	200 J	
	7/11/2014	51.1	15.2 J	ND(50)	ND(50)	66.3 J	9580	19.2 J	75.5 J	405	ND(1300)	
	7/24/2014	48.3	13.0 J	ND(50)	11.7 J	73.0 J	8600	21.2 J	76.6 J	405	342 J	
	8/21/2014	6.1	2.3	ND(1.0)	1.3	9.7	1450	4.2	14.6	66.3	36.8	
	9/23/2014	1.6	0.58 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	563	1.7 J	5.4	23.2	ND(10)	
	11/5/2014	ND(25)	ND(50)	ND(50)	ND(50)	BRL	5850	ND(100)	38.6 J	184	ND(500)	
	12/11/2014	24.7 J	ND(50)	ND(50)	ND(50)	24.7 J	9900	23.7 J	97.0 J	646	ND(500)	
	1/28/2015	28	2	ND(1)	ND(1)	30	7800	30	90	660	390	
	2/24/2015	29	2	ND(1)	ND(1)	31	7500	39	130	650	380	
	3/17/2015	17	ND(5)	ND(5)	ND(5)	17	6000	23	85	620	690	
	4/27/2015	14	2	ND(1)	ND(1)	16	6000	23	90	570	490	
	5/14/2015	7	2	ND(1)	ND(1)	9	5400	12	50	330	400	
	6/17/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	5800	12	46	320	390	
	7/20/2015	1 J	0.5 J	ND(1)	ND(1)	2 J	6900	15	59	350	380	
	8/13/2015	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	9200	21	79	520	340	
	9/10/2015	5 J	13	ND(10)	ND(10)	18 J	8000	13	50	390	490	
	10/13/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	9300	26	93	570	290	
	11/20/2015	3	ND(2)	ND(2)	ND(2)	3	6700	21	80	390	460	
	12/31/2015	ND(10)	ND(10)	ND(10)	ND(10)	BRL	7800	17	64	480	370	
1/7/2016	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.6 J	7600	20	73	450	470		
2/29/2016	ND(5)	ND(5)	ND(5)	ND(5)	BRL	4400	10	40	280	470		
3/30/2016	18	0.6 J	0.9 J	0.5 J	20 J	8200	24	83	490	390		
4/25/2016	480	1700	87	850	3117	1300	17 J	37	450	72 J		
5/12/2016	520	2700	270	1000	4490	1100	15 J	34	400	82 J		
6/24/2016	670	3300	250	1200	5420	1500	19	39	410	53		
MW-187B(65-69)	10/31/2014	49.3	1.8	0.49 J	2.3	53.9 J	8750	20.0	77.5	327	226	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187B(91)	10/31/2014	44.5	1.6	ND(1.0)	1.6	47.7	8470	17.6	68.5	314	212	
MW-187B(120-125)	10/31/2014	38.5	1.6	ND(1.0)	1.1	41.2	8310	19.4	74.0	310	249	
MW-187C	5/19/2014	0.81	1.1	0.55	3.4	5.9	40.5	ND(2.0)	0.86 J	3.1 J	38.8	
MW-187C(146)	11/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	191	0.76 J	2.2	9.4	89.6	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	135	0.54 J	2.1	5.3	56.2	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	2	6	47	
MW-187C(211)	11/3/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	192	0.75 J	2.2	9.5	92.3	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	144	0.53 J	2.1	5.7	58.9	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.5 J	2	7	67	
MW-187C(265)	11/3/2014	ND(0.50)	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	170	0.65 J	1.9 J	8.0	76.2	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	164	0.44 J	1.8 J	6.4	59.7	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	62	
MW-187C(291)	11/3/2014	ND(0.50)	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	1.3	167	0.63 J	1.8 J	8.2	74.3	
	12/22/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	163	0.46 J	2.0	6.2	60.5	
	1/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	62	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187C(HS-S)	6/11/2014	0.96	0.41 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.37 J	171	0.60 J	2.5 J	10.2	77.2	
	7/11/2014	1.2	0.39 J	ND(1.0)	0.93 J	2.5 J	222	0.78 J	3.1 J	11.2	57.6	
	8/19/2014	1.5	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	214	0.86 J	3.5	13.0	65.8	
	9/11/2014	1.4	1.3	ND(1.0)	ND(1.0)	2.7	190	0.92 J	3.3	10.9	75.9	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	199	0.87 J	2.4	9.7	97.2	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	160	0.50 J	2.3	8.2	85.0	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	173	0.76 J	2.9	8.4	84.0	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.5 J	2	7	66	
	2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.6 J	2	6	46	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	0.5 J	2	6	67	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	33	
	5/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	38	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	150	ND(1)	2	7	42	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	34	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	37	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	1 J	4	24	
	10/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	43	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	6	33	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	4	14	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	36	
2/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	38		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.6 J	2	7	24		
4/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	37		
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	7	34		
6/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	41		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
MW-187C(HS-D)	6/11/2014	0.99	0.40 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.39 J	163	0.57 J	2.4 J	9.7	77.3	
	7/14/2014	1.6	0.60 J	ND(1.0)	ND(1.0)	2.2 J	196	0.81 J	3.2 J	13.6	85.8	
	8/19/2014	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	206	0.77 J	3.3	11.9	61.7	
	9/11/2014	1.4	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	2.6	189	0.87 J	3.1	9.6	77.8	
	10/20/2014	0.34 J	3.4	ND(1.0)	ND(1.0)	3.7 J	180	0.76 J	2.1	9.0	79.4	
	11/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	154	0.44 J	2.1	7.7	72.3	
	12/15/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	158	0.69 J	2.6	7.7	76.2	
	1/28/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	2	7	68	
	2/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	0.5 J	2	6	60	
	3/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	2	6	60	
	4/27/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	6	60	
	5/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	5	53	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	52	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	5	47	
	8/13/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	5	43	
	9/29/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	140	ND(1)	1	4	34	
	10/30/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	1	5	47	
	11/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	130	ND(1)	2	5	38	
	12/31/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	4	14	
	1/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	120	ND(1)	2	6	32	
2/29/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	99	ND(1)	1	5	41		
3/30/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	2	5	35		
4/25/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	93	ND(1)	1	5	34		
5/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	110	ND(1)	1	5	39		
6/24/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	95	ND(1)	1	4	24		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-01	8/10/2005	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(1.0)	BRL	ND(0.5)	NA	NA	NA	ND(5.0)	
	2/18/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	2/21/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PO-1
	3/7/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.19 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference P01
	3/9/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.2 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PO-1
	3/13/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.24 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	4/10/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258 JARRETTSVILLE PIKE
	4/17/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.24 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258-JARRETTSVILLE
	4/24/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.28 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258-JARRETTSVILLE
	5/1/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.32 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01 14258 JARRETTSVILLE
	5/8/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.2 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW-01 14258 JARRETTSVILLE
	5/15/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.18 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258 JARRETTSVILLE
	5/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.17 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01-14258 JARRETTSVILLE
	5/30/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01 14258 JARRETTSVILLE
	6/6/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	Reference PW01 14258 JARRETTSVILLE
	6/15/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/29/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/25/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	11/16/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/22/2006	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
1/19/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	5.1		
2/28/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
3/16/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.42 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
4/12/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.17 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
7/25/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
8/23/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.75	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
9/17/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.69	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
10/15/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.8	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-01	11/1/2007	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.81	ND(0.5)	ND(0.5)	0.098 J	ND(5.0)	
	12/5/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/11/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.51	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	2/20/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.42 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	5/20/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	8/14/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.38 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/10/2008	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.39 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	3/9/2009	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.36 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/18/2009	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.12 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/22/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	3/10/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/8/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/13/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/8/2010	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	3/14/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/15/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/13/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/6/2011	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	3/16/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	6/8/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	9/18/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	0.071 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
	12/20/2012	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	
3/11/2013	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
6/11/2013	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
9/16/2013	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)		
12/12/2013	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)		
3/17/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
PW-01	6/26/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	9/19/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	12/18/2014	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	BRL	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(5.0)	
	3/23/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	6/17/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	9/10/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	12/18/2015	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	3/28/2016	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
	6/8/2016	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	BRL	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(25)	
PW-02	7/1/2013	0.074 J	0.39 J	ND(0.5)	ND(0.5)	0.46 J	0.44 J	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(5.0)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-1 [R]	1/28/2009	8.7 J	ND(20)	ND(20)	10 J	19 J	13600	20.7 J	67 J	791	ND(500)	
	2/26/2009	10.6	1	ND(1.0)	12.6	24	14100	26.4	81.2	649	480	
	6/8/2009	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	5960	3.1 J	12.2 J	158	239	
	9/9/2009	30.4	36.3	7.5 J	78.6	152.8 J	6020	14 J	32.7 J	327	317	
	12/10/2009	60.5	116	2.7 J	327	506 J	2390	12.6 J	29.4	304	ND(130)	
	3/8/2010	0.87 J	0.89 J	ND(1.0)	1.2	3.0 J	281	3.3 J	6.6	32.5	ND(25)	
	6/4/2010	1950	6720	566	2920	12156	25600	146 J	342	4130	1280 J	
	6/24/2010	1230	3540	256	1390	6416	16300	93.7 J	234 J	3310	1170 J	
	7/26/2010	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	BRL	5560	36.5 J	89.6 J	804	ND(500)	
	8/24/2010	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1610	9.7 J	23 J	141	ND(130)	
	9/22/2010	0.77 J	0.53 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1.30 J	911	11.4	21	79.3	37.7	
	10/27/2010	1.7	1.6	ND(1.0)	1	4	346	3.5 J	7.3	30	ND(25)	
	11/30/2010	248	52.1	35.8	40.5	376	2680	26.9	64.7	459	1840	
	12/20/2010	5.6	2.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	8.4 J	1640	9.2 J	21 J	193	195	
	1/25/2011	1	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	1 J	426	2.4 J	5.7	46.1	ND(25)	
	2/25/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	5.5	6.1 J	325	3.7 J	6.1	40.8	ND(25)	
	3/23/2011	0.52 J	0.39 J	0.95 J	10.1	12.0 J	200	2.1 J	3.8 J	28.3	ND(25)	
	4/27/2011	4.9	7.8	0.62 J	2.5	15.8 J	395	4.9 J	7.4	47.7	13.6 J	
	5/24/2011	0.57 J	0.99 J	ND(1.0)	0.49 J	2.05 J	560	4.9 J	8.6	71.7	ND(25)	
	6/24/2011	0.22 J	0.29 J	ND(1.0)	0.25 J	0.76 J	873	6.7	13.7	153	11 J	
	7/27/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	481	6	10.4	60.4	ND(25)	
	8/31/2011	15.9	15.2	ND(5.0)	13.1	44.2	2110	14 J	28.3	299	62.2 J	
	9/28/2011	0.8 J	0.91 J	ND(1.0)	0.73 J	2.4 J	783	4.9 J	11.1	124	ND(25)	
10/27/2011	6.5	10.2	ND(1.0)	6.9	23.6	654	5.2	11.8	144	17.2 J		
11/30/2011	23.8	15.4	0.64 J	10.1	49.9 J	650	7.9	15.9	96.3	44		
12/20/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.4	0.58 J	0.74 J	0.48 J	ND(25)		
1/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.1	1 J	1.5 J	3.6 J	ND(25)		
2/20/2012	0.4 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.4 J	13.7	2.9 J	5.7	17.3	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-1 [R]	3/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.1	1.7 J	2.2 J	0.73 J	ND(25)	
	4/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	22.6	1.9 J	3.7 J	13.6	ND(25)	
	5/29/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.3	0.86 J	1.6 J	2.5 J	ND(25)	
	6/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	0.8 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.76 J	1.6 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.9	0.33 J	0.81 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.5	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.6	ND(5.0)	0.29 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	0.28 J	0.52 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.8	0.35 J	0.71 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.3	0.28 J	0.51 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.54 J	1.1 J	ND(5.0)	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	94.3	2.4 J	4.7 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.5	1.7 J	4.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.5	1.6 J	2.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.4	1.5 J	3.5 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	11.8	0.75 J	1.5 J	0.49 J	ND(25)	
	8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.52 J	0.86 J	ND(5.0)	ND(25)	
	9/24/2013	0.34 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.34 J	4.3	0.60 J	1.3 J	1.1 J	ND(25)	
	10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	7.6	1.3 J	2.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.67 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.88 J	2.2 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.2	0.44 J	1.3 J	ND(5.0)	23.8 J	
	2/18/2014	0.89 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.89 J	180	3.3 J	9.0	5.2	193	
3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	306	2.6	7.0	37.9	14.4 J		
4/21/2014	0.99	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	0.99	0.73 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
5/19/2014	0.34 J	ND(1.0)	ND(0.50)	0.30 J	0.64 J	443	2.9	6.2	60.7	ND(25)		
6/23/2014	1.5	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	1.5	306	1.6 J	3.4 J	31.5	ND(63)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-1 [R]	7/21/2014	0.59	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.59	15.2	0.38 J	0.69 J	1.0 J	ND(25)	
	8/19/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	0.37 J	0.72 J	0.42 J	ND(10)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.0	0.26 J	0.42 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.0	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	24.3	0.21 J	0.70 J	0.42 J	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	0.9 J	0.8 J	ND(1)	1	3 J	450	3	7	41	14	
	6/18/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	0.5 J	1	0.6 J	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.8 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	11	ND(1)	0.6 J	ND(1)	5 J	
3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	15	ND(1)	0.7 J	ND(1)	2 J		
4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/13/2016	8	11	1	19	39	810	5	10	84	110		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-2 [R]	1/28/2009	191	3410	71	1120	4792	282	ND(100)	ND(100)	94.6 J	ND(500)	
	2/26/2009	3.3	1.8	0.45 J	6	12 J	292	0.94 J	2.5 J	33.3	ND(25)	
	6/25/2012	229	28700	3430	9750	42109	346	1.3 J	3.1 J	48.9	23.2 J	
	7/10/2012	72.7 J	37100	5520	19700	62393 J	272	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(5000)	
	7/23/2012	138	19400	2040	7190	28768	334	ND(250)	ND(250)	39 J	ND(1300)	
	8/7/2012	79.3 J	31600	3130	14600	49409 J	256	ND(1000)	ND(1000)	ND(1000)	ND(5000)	
	8/20/2012	109 J	40500	4030	22900	67539 J	1840	ND(1000)	ND(1000)	259 J	ND(5000)	
	9/13/2012	ND(250)	40900	4640	21700	67240	373	ND(1300)	ND(1300)	ND(1300)	ND(6300)	
	12/13/2012	46.1 J	35600	4290	18600	58536 J	226	ND(500)	ND(500)	40.9 J	ND(2500)	
	3/13/2013	12.9	22.4	10.6	29.6	75.5	311	1.6 J	3.3 J	56.9	10.1 J	
	5/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2013	26 J	34400	3490	17400	55316 J	175	ND(500)	ND(500)	ND(500)	ND(2500)	
	9/9/2013	19.1 J	24400	2380	13600	40399 J	214	ND(250)	ND(250)	25.2 J	ND(1300)	
	10/2/2013	ND(50)	8100	297	5640	14037	128	ND(250)	ND(250)	ND(250)	ND(1300)	
	10/16/2013	ND(50)	7480	286	8050	15816	90.8	ND(250)	ND(250)	13.5 J	ND(1300)	
	10/30/2013	4.2 J	2490	173	7120	9787 J	76.5	ND(50)	ND(50)	12 J	ND(250)	
	11/13/2013	ND(10)	912	188	7150	8250	94.0	ND(50)	ND(50)	ND(50)	ND(250)	
	12/12/2013	0.61 J	18.3	1.4	79.4	99.7 J	51.3	ND(5.0)	0.27 J	6.3	ND(25)	
	1/28/2014	ND(10)	874	88.2	3500	4462	90.6	ND(50)	ND(50)	13.6 J	ND(250)	
	2/18/2014	6.8 J	1610	246	4060	5923 J	146	ND(50)	ND(50)	21.2 J	ND(250)	
	3/14/2014	8.1	2980	364	9270	12622	155	ND(20)	ND(50)	21.3 J	ND(250)	
	6/11/2014	5.0 J	3150	396	6180	9731 J	338	ND(40)	ND(100)	34.7 J	ND(500)	
	6/27/2014	4.7 J	3820	40.5	6380	10245 J	76.9	ND(40)	ND(100)	7.0 J	ND(500)	
7/22/2014	3.8 J	2240	18.7	5340	7603 J	65.6	ND(20)	ND(50)	11.1 J	ND(250)		
8/19/2014	ND(10)	1720	61.8	6050	7832	61.7	ND(40)	ND(40)	10.5 J	ND(200)		
9/17/2014	ND(10)	1130	89.3	4970	6189	47.6	ND(40)	ND(40)	6.0 J	ND(200)		
10/20/2014	ND(5.0)	659	95.4	3250	4004	44.3	ND(20)	ND(20)	7.1 J	ND(100)		
11/11/2014	ND(2.5)	375	55.6	2010	2441	41.0	ND(10)	ND(10)	6.9 J	ND(50)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-2 [R]	12/9/2014	ND(1.3)	161	28.3	1440	1629	31.6	ND(5.0)	ND(5.0)	5.8	ND(25)	
	1/19/2015	ND(1)	78	11	480	569	30	ND(1)	ND(1)	5	10	
	2/10/2015	ND(1)	110	12	320	442	34	ND(1)	ND(1)	6	11	
	3/10/2015	ND(1)	41	5	240	286	31	ND(1)	ND(1)	5	6	
	4/24/2015	ND(1)	8	1	95	104	21	ND(1)	ND(1)	4	ND(5)	
	6/18/2015	ND(1)	3	0.6 J	29	33 J	17	ND(1)	ND(1)	3	ND(5)	
	7/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.6 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	0.6 J	ND(1)	2	3 J	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	2	0.7 J	13	16 J	15	ND(1)	ND(1)	2	ND(5)	
	11/10/2015	ND(1)	2	0.7 J	24	27 J	9	ND(1)	ND(1)	1	5	
	12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	ND(1)	ND(1)	0.7 J	3 J	
	1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	ND(1)	ND(1)	0.6 J	8	
	2/26/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	0.9 J	0.9 J	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2 J	
	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	0.7 J	5	6 J	4	ND(1)	ND(1)	0.6 J	2 J	
6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	1/28/2009	4	27.5	2.4	10.8	45	182	0.44 J	1.7 J	11.4	ND(25)	
	2/26/2009	1.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.99 J	2.4 J	306	0.76 J	2.7 J	13	ND(25)	
	6/8/2009	124	46.4	3.8 J	71.2	245 J	14500	24.4 J	80.8	576	431	
	6/24/2009	ND(50)	ND(50)	ND(50)	31.5 J	31.5 J	15600	30.7 J	97.3 J	650	ND(1300)	
	7/16/2009	247	33.4 J	ND(100)	273	553 J	13300	ND(500)	87 J	688	ND(2500)	
	8/25/2009	130	8.5 J	ND(20)	93.3	232 J	12300	24.2 J	84.2 J	737	ND(500)	
	9/17/2009	38.9	7.1 J	ND(20)	72.5	118.5 J	8630	23.7 J	81.5 J	575	159 J	
	10/14/2009	55.8	ND(10)	ND(10)	67.7	123.5	5830	18.5 J	56	394	ND(250)	
	11/24/2009	90	4.2 J	ND(10)	121	215 J	5310	17.8 J	62.7	416	ND(250)	
	12/22/2009	25.2	ND(10)	ND(10)	27.7	52.9	4480	12.3 J	51.5	353	ND(250)	
	1/25/2010	12.2	ND(1.0)	ND(1.0)	12	24	4140	12.2	43.4	254	117	
	2/22/2010	17.8	ND(5.0)	ND(5.0)	15.9	33.7	4130	11.5 J	44.6	263	ND(130)	
	3/18/2010	12	ND(5.0)	ND(5.0)	10.2	22	4150	12.5 J	42.9	207	ND(130)	
	4/21/2010	6.4	ND(2.5)	ND(2.5)	5.4	11.8	3800	12.7 J	44.5	238	111	
	5/26/2010	6.6	ND(5.0)	ND(5.0)	4.9	11.5	3170	11.3	37	262	ND(130)	
	6/29/2010	5.4 J	ND(10)	ND(10)	ND(10)	5.4 J	3030	12.5 J	36.2 J	231	ND(250)	
	7/26/2010	90.6	ND(5.0)	ND(5.0)	49.2	139.8	3500	11.6 J	40.2	280	43.5 J	
	8/24/2010	3.7 J	ND(5.0)	ND(5.0)	2.1 J	5.8 J	2100	6.9 J	24.5 J	178	ND(130)	
	9/29/2010	14.7	ND(5.0)	ND(5.0)	11.2	25.9	2260	9.3 J	30.7	267	ND(130)	
	10/27/2010	8.4 J	ND(10)	ND(10)	4.3 J	12.7 J	2180	9.7 J	31.3 J	236	40.2 J	
	11/30/2010	3.2 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	3.2 J	2430	10 J	29.4	245	ND(130)	
	12/20/2010	4.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.7 J	9.0 J	2360	10 J	30.1	244	ND(130)	
	1/25/2011	3.1	ND(2.5)	ND(2.5)	2.6	5.7	1790	6.4 J	21.1	185	ND(63)	
2/25/2011	4.6	ND(1.0)	ND(1.0)	5.5	10.1	1580	9.2	28.7	214	57.5		
3/23/2011	3.5 J	ND(5.0)	ND(5.0)	4.4 J	7.9 J	1990	7.4 J	21.2 J	187	ND(130)		
4/27/2011	1.2 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.2 J	2.4 J	1370	5.5 J	16.6	119	53.8 J		
5/24/2011	1.1 J	ND(2.5)	ND(2.5)	ND(2.5)	1.1 J	1350	4.1 J	12.5 J	108	ND(63)		
6/24/2011	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	BRL	1430	5.4 J	16.3 J	152	ND(130)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	7/27/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.4	3.1	1610	5.4	13.9	110	27.4	
	8/31/2011	2.5	ND(2)	ND(2)	2.4	4.9	1470	6.7 J	17.3	140	35.2 J	
	9/28/2011	1.6 J	ND(2.5)	ND(2.5)	1.2 J	2.8 J	1140	3.8 J	12.1 J	117	ND(63)	
	10/27/2011	1.8	ND(1.0)	ND(1.0)	1.7	3.5	1060	5	15.6	111	ND(25)	
	11/30/2011	1.7	ND(1.0)	ND(1.0)	1.5	3.2	558	3.1 J	9.7	69	8.2 J	
	12/20/2011	1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.58 J	2 J	567	3.8 J	9.5	58.5	ND(25)	
	1/23/2012	2.3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.92 J	3.2 J	432	3.1 J	6.8	43.9	20.1 J	
	2/20/2012	2.4	ND(1.0)	ND(1.0)	0.77 J	3.2 J	607	3.7 J	9	57.5	14.1 J	
	3/21/2012	3	ND(1.0)	ND(1.0)	0.68 J	4 J	376	3 J	6.2	43	36.8	
	4/24/2012	2.1	ND(1.0)	ND(1.0)	0.7 J	2.8 J	282	2 J	4.7 J	28.2	ND(25)	
	5/29/2012	10.9	ND(1.0)	ND(1.0)	3.9	14.8	572	3.7	9.3	70	39.9	
	6/22/2012	0.27 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.27 J	147	1.3 J	2.5 J	12.8	ND(25)	
	7/24/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	18.2	0.31 J	0.54 J	2 J	ND(25)	
	8/22/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	16	0.32 J	0.62 J	1.4 J	ND(25)	
	9/11/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	49.8	0.79 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	10/23/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.4	0.27 J	0.36 J	ND(5.0)	ND(25)	
	11/26/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	5.6	0.65 J	0.99 J	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.19 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	1/22/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	8.3	0.75 J	1.4 J	ND(5.0)	ND(25)	
	2/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	6.8	0.24 J	0.54 J	0.48 J	ND(25)	
	3/29/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	21.5	0.69 J	1.8 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.3	0.46 J	0.62 J	ND(5.0)	ND(25)	
	5/21/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.8	0.37 J	0.32 J	ND(5.0)	ND(25)	
6/14/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	0.34 J	0.46 J	ND(5.0)	ND(25)		
7/25/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.5	0.23 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
8/23/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.3	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/24/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2	0.39 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	11/12/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.56 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/17/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	1.2	0.33 J	0.49 J	ND(5.0)	ND(25)	
	1/27/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/18/2014	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.7	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	7.0 J	
	3/18/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	2.1	0.25 J	0.41 J	ND(5.0)	ND(25)	
	4/21/2014	6.3	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	6.3	0.87 J	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/19/2014	3.0	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	3.0	2.0	0.30 J	0.47 J	ND(5.0)	ND(25)	
	6/24/2014	1.2	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	1.2	0.81 J	ND(2.0)	0.21 J	ND(5.0)	ND(25)	
	7/22/2014	0.86	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.86	1.7	0.32 J	0.44 J	ND(5.0)	ND(25)	
	8/19/2014	0.46 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.46 J	1.3	ND(2.0)	0.29 J	ND(2.0)	ND(10)	
	9/18/2014	0.31 J	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	0.31 J	2.2	0.31 J	0.48 J	ND(2.0)	ND(10)	
	10/20/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	3.2	0.59 J	0.58 J	ND(2.0)	ND(10)	
	11/11/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	2.6	0.28 J	0.53 J	ND(2.0)	ND(10)	
	12/9/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4.3	0.33 J	0.71 J	ND(2.0)	ND(10)	
	1/19/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	2/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	3/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	50	ND(1)	1	1	ND(5)	
	4/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	5/12/2015	4	10	0.8 J	3	18 J	3	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	6/17/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
	7/20/2015	2	ND(1)	ND(1)	ND(1)	2	88	1	3	3	120	
	8/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	0.6 J	ND(1)	ND(5)	
	9/11/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	ND(20)	
	10/9/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	ND(5)	
11/10/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)		
12/22/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)		
1/7/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)		
2/8/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.5 J	1	ND(1)	4 J		

Table 2 West (Continued)**Summary of Groundwater Analytical Results**

Inactive Exxon Facility #28077

14528 Jarrettsville Pike

Phoenix, Maryland

August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
SVE-3 [R]	3/14/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	4/21/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	0.9 J	ND(1)	ND(5)	
	5/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	0.6 J	1	ND(1)	ND(5)	
	6/13/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(1)	1	ND(1)	ND(5)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM01	3/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/9/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	0.86 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	4/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/8/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/16/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/30/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/12/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/27/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)	
	7/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/10/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/24/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	7/31/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/7/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/17/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
9/1/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/6/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
9/18/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	NA	NA	NA	ND(25)		
10/3/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
10/20/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl- benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments	
STREAM01	11/22/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/5/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	12/26/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/3/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/21/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/15/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	3/28/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	4	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	4/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/9/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	5/24/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/7/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	6/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	7/19/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	8/22/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	9/17/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	10/30/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	1/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
	2/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry	
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
12/11/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
3/18/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		
6/16/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM01	9/24/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/7/2009	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/16/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/7/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/20/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/9/2010	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/11/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/13/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/15/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2011	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/21/2012	ND(1.0)	0.16 J	ND(1.0)	ND(1.0)	0.16 J	0.3 J	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/15/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/27/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/21/2012	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/27/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/19/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/26/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/16/2013	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	3/13/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.50)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	6/25/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	9/17/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	12/8/2014	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(2.0)	ND(10)	
	3/20/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)	
6/24/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
9/15/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(20)		
12/21/2015	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
3/16/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		
6/20/2016	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(5)		

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through June 30, 2016

Well ID	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	DIPE (µg/L)	ETBE (µg/L)	TAME (µg/L)	TBA (µg/L)	Comments
STREAM04	6/19/2006	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	12/10/2007	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	2/26/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	3/17/2008	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	Dry
	4/25/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	5/12/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	
	8/14/2008	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	ND(1.0)	BRL	ND(1.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(25)	

Table 2 West (Continued)
Summary of Groundwater Analytical Results

Inactive Exxon Facility #28077
14528 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland
August 8, 2005 through June 30, 2016

Notes:

- [R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.
- µg/L - micrograms per liter
- AP - above packer
- BP - below packer
- BRL - Below laboratory reporting limits
- BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes
- DIPE - di-isopropyl ether
- E - Value exceeds calibration range
- ETBE - ethyl tert butyl ether
- HS - Composite HydraSleeve
- HS-D - deep composite HydraSleeve sampler; set at bottom of open borehole
- HS-S - shallow composite HydraSleeve sampler; set at ½ of open borehole
- J - Indicates an estimated value
- MTBE - methyl tertiary butyl ether
- NA - Not analyzed
- ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.
- NS - Not sampled
- PW - Inactive supply well being used as a monitoring/sampling location
- TAME - tert-amyl methyl ether
- TBA - tert butyl alcohol

Table 3 East**Monitoring Well Gauging Data Summary**

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32 [R]	3/2/2006	593.09	41.05	41.04	0.01	0.01	552.05	
	3/2/2006	593.09	41.07	ND	ND	N/A	552.02	
	3/3/2006	593.09	41.08	41.06	0.02	0.02	552.03	
	3/4/2006	593.09	41.61	41.45	0.16	0.12	551.60	
	3/5/2006	593.09	43.00	42.88	0.12	0.09	550.18	
	3/6/2006	593.09	43.06	42.94	0.12	0.09	550.12	
	3/6/2006	593.09	41.82	41.70	0.12	0.09	551.36	
	3/7/2006	593.09	41.97	ND	ND	N/A	551.12	
	3/8/2006	593.09	41.19	ND	ND	N/A	551.90	
	3/9/2006	593.09	40.45	40.41	0.04	0.03	552.67	
	3/12/2006	593.09	45.40	44.70	0.70	0.53	548.22	
	3/13/2006	593.09	45.67	45.12	0.55	0.42	547.84	
	3/14/2006	593.09	47.30	45.31	1.99	1.51	547.30	
	3/15/2006	593.09	46.67	44.69	1.98	1.50	547.92	
	3/17/2006	593.09	45.00	43.24	1.76	1.34	549.43	
	3/19/2006	593.09	44.72	43.70	1.02	0.78	549.15	
	3/21/2006	593.09	43.68	ND	ND	N/A	549.41	
	3/23/2006	593.09	44.32	44.30	0.02	0.02	548.79	
	3/24/2006	593.09	44.70	44.67	0.03	0.02	548.41	
	3/25/2006	593.09	44.18	ND	ND	N/A	548.91	
	3/26/2006	593.09	44.25	43.95	0.30	0.23	549.07	
	3/27/2006	593.09	44.14	43.83	0.31	0.24	549.19	
	3/28/2006	593.09	44.36	44.04	0.32	0.24	548.97	
	3/30/2006	593.09	34.14	33.94	0.20	0.15	559.10	
	3/31/2006	593.09	44.46	44.45	0.01	0.01	548.64	
	4/1/2006	593.09	44.98	44.93	0.05	0.04	548.15	
	4/2/2006	593.09	45.29	45.26	0.03	0.02	547.82	
	4/3/2006	593.09	45.36	ND	ND	N/A	547.73	
	4/4/2006	593.09	44.32	ND	ND	N/A	548.77	
	4/5/2006	593.09	39.85	ND	ND	N/A	553.24	
	4/6/2006	593.09	45.93	ND	ND	N/A	547.16	
	4/7/2006	593.09	45.05	ND	ND	N/A	548.04	
	4/8/2006	593.09	45.41	ND	ND	N/A	547.68	
	4/9/2006	593.09	45.08	ND	ND	N/A	548.01	
	4/10/2006	593.09	45.07	ND	ND	N/A	548.02	
	4/11/2006	593.09	44.88	ND	ND	N/A	548.21	
	4/12/2006	593.09	40.58	ND	ND	N/A	552.51	
	4/13/2006	593.09	45.15	ND	ND	N/A	547.94	
	4/14/2006	593.09	45.30	ND	ND	N/A	547.79	
	4/17/2006	593.09	47.26	ND	ND	N/A	545.83	
	4/18/2006	593.09	47.50	ND	ND	N/A	545.59	
	4/19/2006	593.09	46.12	ND	ND	N/A	546.97	
	4/21/2006	593.09	44.34	ND	ND	N/A	548.75	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32 [R]	4/24/2006	593.09	44.55	ND	ND	N/A	548.54	
	4/26/2006	593.09	44.88	ND	ND	N/A	548.21	
	4/28/2006	593.09	44.11	ND	ND	N/A	548.98	
	5/1/2006	593.09	45.27	ND	ND	N/A	547.82	
	5/8/2006	593.09	45.23	ND	ND	N/A	547.86	
	5/15/2006	593.09	44.29	ND	ND	N/A	548.80	
	5/22/2006	593.09	45.19	ND	ND	N/A	547.90	
	5/30/2006	593.09	44.72	ND	ND	N/A	548.37	
	6/5/2006	593.09	43.84	ND	ND	N/A	549.25	
	6/12/2006	593.09	44.46	ND	ND	N/A	548.63	
	6/19/2006	593.09	43.97	ND	ND	N/A	549.12	
	6/26/2006	593.09	44.95	ND	ND	N/A	548.14	
	7/5/2006	593.09	45.45	ND	ND	N/A	547.64	
	7/10/2006	593.09	43.61	ND	ND	N/A	549.48	
	7/17/2006	593.09	41.57	ND	ND	N/A	551.52	
	7/24/2006	593.09	43.89	ND	ND	N/A	549.20	
	7/31/2006	593.09	42.11	ND	ND	N/A	550.98	
	8/14/2006	593.09	41.99	ND	ND	N/A	551.10	
	8/28/2006	593.09	45.90	ND	ND	N/A	547.19	
	9/11/2006	593.09	39.75	ND	ND	N/A	553.34	
	9/27/2006	593.09	41.13	ND	ND	N/A	551.96	
	10/9/2006	593.09	44.86	ND	ND	N/A	548.23	
	10/23/2006	593.09	44.17	ND	ND	N/A	548.92	
	11/6/2006	593.09	44.49	ND	ND	N/A	548.60	
	11/20/2006	593.09	45.31	ND	ND	N/A	547.78	
	12/4/2006	593.09	44.49	ND	ND	N/A	548.60	
	12/18/2006	593.09	44.45	ND	ND	N/A	548.64	
	1/15/2007	593.09	43.90	ND	ND	N/A	549.19	
	1/29/2007	593.09	45.77	ND	ND	N/A	547.32	
	2/12/2007	593.09	44.08	ND	ND	N/A	549.01	
	2/27/2007	593.09	37.60	ND	ND	N/A	555.49	
	3/12/2007	593.09	46.14	ND	ND	N/A	546.95	
	3/26/2007	593.09	44.40	ND	ND	N/A	548.69	
	4/9/2007	593.09	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	593.09	39.39	ND	ND	N/A	553.70	
	6/4/2007	593.09	36.58	ND	ND	N/A	556.51	
	7/2/2007	593.09	45.95	ND	ND	N/A	547.14	
	8/13/2007	593.09	46.37	ND	ND	N/A	546.72	
	9/10/2007	593.09	45.92	ND	ND	N/A	547.17	
	10/8/2007	593.09	46.46	ND	ND	N/A	546.63	
	11/5/2007	593.09	47.39	ND	ND	N/A	545.70	
	12/3/2007	593.09	49.20	ND	ND	N/A	543.89	
	1/7/2008	593.09	46.08	ND	ND	N/A	547.01	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32 [R]	2/5/2008	593.09	46.21	ND	ND	N/A	546.88	
	3/11/2008	593.09	45.84	ND	ND	N/A	547.25	
	4/22/2008	593.09	46.57	ND	ND	N/A	546.52	
	5/13/2008	593.09	45.80	ND	ND	N/A	547.29	
	6/10/2008	593.09	45.78	ND	ND	N/A	547.31	
	7/23/2008	593.09	46.00	ND	ND	N/A	547.09	
	8/13/2008	593.09	45.91	ND	ND	N/A	547.18	
	9/16/2008	593.09	46.18	ND	ND	N/A	546.91	
	10/15/2008	593.09	46.21	ND	ND	N/A	546.88	
	11/19/2008	593.09	46.40	ND	ND	N/A	546.69	
	12/9/2008	593.09	45.90	ND	ND	N/A	547.19	
	1/21/2009	593.09	46.38	ND	ND	N/A	546.71	
	2/16/2009	593.09	45.75	ND	ND	N/A	547.34	
	3/6/2009	593.09	46.55	ND	ND	N/A	546.54	
	4/14/2009	593.09	43.22	ND	ND	N/A	549.87	
	5/8/2009	593.09	46.36	ND	ND	N/A	546.73	
	6/3/2009	593.09	46.62	ND	ND	N/A	546.47	
	7/2/2009	593.09	45.99	ND	ND	N/A	547.10	
	8/6/2009	593.09	46.02	ND	ND	N/A	547.07	
	9/2/2009	593.09	46.16	ND	ND	N/A	546.93	
	10/6/2009	593.09	45.66	ND	ND	N/A	547.43	
	11/5/2009	593.09	45.58	ND	ND	N/A	547.51	
	12/3/2009	593.09	45.38	ND	ND	N/A	547.71	
	1/7/2010	593.09	46.18	ND	ND	N/A	546.91	
	2/4/2010	593.09	46.10	ND	ND	N/A	546.99	
	3/2/2010	593.09	45.87	ND	ND	N/A	547.22	
	4/7/2010	593.09	45.96	ND	ND	N/A	547.13	
	5/5/2010	593.09	42.73	ND	ND	N/A	550.36	
	6/2/2010	593.09	46.34	ND	ND	N/A	546.75	
	7/7/2010	593.09	46.00	ND	ND	N/A	547.09	
	8/5/2010	593.09	45.20	ND	ND	N/A	547.89	
	9/1/2010	593.09	45.75	ND	ND	N/A	547.34	
	10/7/2010	593.09	45.94	ND	ND	N/A	547.15	
	11/1/2010	593.09	45.51	ND	ND	N/A	547.58	
	12/2/2010	593.09	45.28	ND	ND	N/A	547.81	
	1/6/2011	593.09	46.31	ND	ND	N/A	546.78	
	2/3/2011	593.09	46.70	ND	ND	N/A	546.39	
	3/7/2011	593.09	46.78	ND	ND	N/A	546.31	
	4/7/2011	593.09	46.59	ND	ND	N/A	546.50	
	5/4/2011	593.09	45.91	ND	ND	N/A	547.18	
	6/2/2011	593.09	45.82	ND	ND	N/A	547.27	
	7/6/2011	593.09	45.68	ND	ND	N/A	547.41	
	8/3/2011	593.09	45.94	ND	ND	N/A	547.15	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-32 [R]	9/1/2011	593.09	45.95	ND	ND	N/A	547.14	
	10/6/2011	593.09	45.93	ND	ND	N/A	547.16	
	11/2/2011	593.09	45.93	ND	ND	N/A	547.16	
	12/5/2011	593.09	45.98	ND	ND	N/A	547.11	
	1/5/2012	593.09	45.91	ND	ND	N/A	547.18	
	3/6/2012	593.09	45.82	ND	ND	N/A	547.27	
	6/5/2012	593.09	44.73	ND	ND	N/A	548.36	
	9/5/2012	593.09	45.52	ND	ND	N/A	547.57	
	12/4/2012	593.09	45.58	ND	ND	N/A	547.51	
	3/13/2013	593.09	45.68	ND	ND	N/A	547.41	
	6/7/2013	593.09	45.81	ND	ND	N/A	547.28	
	9/9/2013	593.09	45.78	ND	ND	N/A	547.31	
	12/4/2013	593.09	45.48	ND	ND	N/A	547.61	
	3/6/2014	593.09	45.38	ND	ND	N/A	547.71	
	6/5/2014	593.09	45.36	ND	ND	N/A	547.73	
	9/4/2014	593.09	45.61	ND	ND	N/A	547.48	
	12/5/2014	593.09	45.55	ND	ND	N/A	547.54	
	3/4/2015	593.09	45.21	ND	ND	N/A	547.88	
	6/4/2015	593.09	44.68	ND	ND	N/A	548.41	
	9/3/2015	593.09	45.89	ND	ND	N/A	547.20	
12/2/2015	593.09	45.91	ND	ND	N/A	547.18		
3/3/2016	593.09	42.58	ND	ND	N/A	550.51		
6/8/2016	593.09	45.96	ND	ND	N/A	547.13		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	3/3/2006	590.49	36.25	ND	ND	N/A	554.24	
	3/4/2006	590.49	36.14	36.03	0.11	0.08	554.43	
	3/5/2006	590.49	37.03	37.00	0.03	0.02	553.48	
	3/6/2006	590.49	37.32	ND	ND	N/A	553.17	
	3/6/2006	590.49	36.81	ND	ND	N/A	553.68	
	3/7/2006	590.49	37.33	ND	ND	N/A	553.16	
	3/8/2006	590.49	38.02	37.09	0.93	0.71	553.18	
	3/8/2006	590.49	36.79	ND	ND	N/A	553.70	
	3/12/2006	590.05	40.63	38.72	1.91	1.45	550.87	
	3/13/2006	590.05	40.48	39.04	1.44	1.09	550.66	
	3/14/2006	590.05	40.46	39.28	1.18	0.90	550.49	
	3/15/2006	590.05	40.50	39.67	0.83	0.63	550.18	
	3/16/2006	590.05	35.25	34.75	0.50	0.38	555.18	
	3/17/2006	590.05	40.30	40.00	0.30	0.23	549.98	
	3/18/2006	590.05	40.15	40.11	0.04	0.03	549.93	
	3/19/2006	590.05	40.41	40.15	0.26	0.20	549.84	
	3/21/2006	590.05	39.20	39.00	0.20	0.15	551.00	
	3/23/2006	590.05	40.12	40.00	0.12	0.09	550.02	
	3/24/2006	590.05	40.72	40.30	0.42	0.32	549.65	
	3/25/2006	590.05	39.15	38.84	0.31	0.24	551.14	
	3/26/2006	590.05	39.13	38.58	0.55	0.42	551.34	
	3/27/2006	590.05	39.73	39.19	0.54	0.41	550.73	
	3/28/2006	590.05	38.98	ND	ND	N/A	551.07	
	3/29/2006	590.05	38.00	37.99	0.01	0.01	552.06	
	3/30/2006	590.05	39.28	39.11	0.17	0.13	550.90	
	3/31/2006	590.05	39.44	ND	ND	N/A	550.61	
	4/1/2006	590.05	41.77	40.52	1.25	0.95	549.23	
	4/2/2006	590.05	41.24	40.84	0.40	0.30	549.11	
	4/3/2006	590.05	39.74	ND	ND	N/A	550.31	
	4/4/2006	590.05	39.80	ND	ND	N/A	550.25	
	4/5/2006	590.05	39.76	ND	ND	N/A	550.29	
	4/6/2006	590.05	39.84	ND	ND	N/A	550.21	
	4/7/2006	590.05	39.84	ND	ND	N/A	550.21	
	4/8/2006	590.05	39.84	39.83	0.01	0.01	550.22	
	4/9/2006	590.05	39.86	ND	ND	N/A	550.19	
	4/10/2006	590.05	39.96	39.91	0.05	0.04	550.13	
	4/11/2006	590.05	40.14	ND	ND	N/A	549.91	
	4/12/2006	590.05	40.17	40.15	0.02	0.02	549.90	
	4/13/2006	590.05	43.10	ND	ND	N/A	546.95	
	4/14/2006	590.05	43.79	ND	ND	N/A	546.26	
	4/17/2006	590.05	42.54	42.53	0.01	0.01	547.52	
	4/18/2006	590.05	41.54	ND	ND	N/A	548.51	
	4/19/2006	590.05	41.06	ND	ND	N/A	548.99	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	4/20/2006	590.05	43.10	ND	ND	N/A	546.95	
	4/21/2006	590.05	43.94	ND	ND	N/A	546.11	
	4/24/2006	590.05	41.96	41.95	0.01	0.01	548.10	
	4/25/2006	590.05	42.41	ND	ND	N/A	547.64	
	4/26/2006	590.05	43.60	ND	ND	N/A	546.45	
	4/27/2006	590.05	41.78	ND	ND	N/A	548.27	
	4/28/2006	590.05	43.75	ND	ND	N/A	546.30	
	5/1/2006	590.05	43.52	ND	ND	N/A	546.53	
	5/2/2006	590.05	43.80	ND	ND	N/A	546.25	
	5/3/2006	590.05	43.80	ND	ND	N/A	546.25	
	5/4/2006	590.05	44.27	ND	ND	N/A	545.78	
	5/5/2006	590.05	43.79	ND	ND	N/A	546.26	
	5/8/2006	590.05	43.91	ND	ND	N/A	546.14	
	5/9/2006	590.05	43.85	ND	ND	N/A	546.20	
	5/10/2006	590.05	43.81	ND	ND	N/A	546.24	
	5/11/2006	590.05	43.71	ND	ND	N/A	546.34	
	5/12/2006	590.05	42.28	ND	ND	N/A	547.77	
	5/15/2006	590.05	43.77	ND	ND	N/A	546.28	
	5/16/2006	590.05	42.64	42.59	0.05	0.04	547.45	
	5/17/2006	590.05	42.43	42.38	0.05	0.04	547.66	
	5/18/2006	590.05	42.64	42.60	0.04	0.03	547.44	
	5/19/2006	590.05	43.84	ND	ND	N/A	546.21	
	5/22/2006	590.05	43.02	ND	ND	N/A	547.03	
	5/23/2006	590.05	42.67	42.62	0.05	0.04	547.42	
	5/24/2006	590.05	43.02	ND	ND	N/A	547.03	
	5/25/2006	590.05	43.10	ND	ND	N/A	546.95	
	5/26/2006	590.05	42.99	42.95	0.04	0.03	547.09	
	5/30/2006	590.05	43.19	ND	ND	N/A	546.86	
	5/31/2006	590.05	43.21	43.20	0.01	0.01	546.85	
	6/1/2006	590.05	43.19	ND	ND	N/A	546.86	
	6/2/2006	590.05	43.20	ND	ND	N/A	546.85	
	6/5/2006	590.05	43.19	ND	ND	N/A	546.86	
	6/6/2006	590.05	43.26	ND	ND	N/A	546.79	
	6/7/2006	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	6/8/2006	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	6/9/2006	590.05	43.27	ND	ND	N/A	546.78	
	6/12/2006	590.05	43.73	ND	ND	N/A	546.32	
	6/13/2006	590.05	43.10	ND	ND	N/A	546.95	
	6/15/2006	590.05	43.11	ND	ND	N/A	546.94	
	6/16/2006	590.05	43.17	ND	ND	N/A	546.88	
	6/19/2006	590.05	43.22	ND	ND	N/A	546.83	
	6/20/2006	590.05	43.26	ND	ND	N/A	546.79	
	6/21/2006	590.05	43.49	ND	ND	N/A	546.56	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	6/22/2006	590.05	43.08	ND	ND	N/A	546.97	
	6/23/2006	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	6/26/2006	590.05	43.18	ND	ND	N/A	546.87	
	6/27/2006	590.05	42.85	ND	ND	N/A	547.20	
	6/28/2006	590.05	42.86	ND	ND	N/A	547.19	
	6/29/2006	590.05	42.85	ND	ND	N/A	547.20	
	6/30/2006	590.05	42.87	ND	ND	N/A	547.18	
	7/5/2006	590.05	42.62	ND	ND	N/A	547.43	
	7/6/2006	590.05	42.58	ND	ND	N/A	547.47	
	7/7/2006	590.05	42.57	ND	ND	N/A	547.48	
	7/10/2006	590.05	42.48	ND	ND	N/A	547.57	
	7/11/2006	590.05	42.05	ND	ND	N/A	548.00	
	7/12/2006	590.05	41.51	ND	ND	N/A	548.54	
	7/13/2006	590.05	41.09	ND	ND	N/A	548.96	
	7/14/2006	590.05	39.50	ND	ND	N/A	550.55	
	7/17/2006	590.05	40.30	ND	ND	N/A	549.75	
	7/18/2006	590.05	42.78	ND	ND	N/A	547.27	
	7/19/2006	590.05	43.45	ND	ND	N/A	546.60	
	7/20/2006	590.05	40.43	ND	ND	N/A	549.62	
	7/24/2006	590.05	39.94	ND	ND	N/A	550.11	
	7/25/2006	590.05	39.74	ND	ND	N/A	550.31	
	7/26/2006	590.05	39.82	ND	ND	N/A	550.23	
	7/27/2006	590.05	39.91	ND	ND	N/A	550.14	
	7/28/2006	590.05	43.15	ND	ND	N/A	546.90	
	7/31/2006	590.05	42.81	ND	ND	N/A	547.24	
	8/1/2006	590.05	40.88	ND	ND	N/A	549.17	
	8/4/2006	590.05	42.70	ND	ND	N/A	547.35	
	8/7/2006	590.05	42.42	ND	ND	N/A	547.63	
	8/8/2006	590.05	41.65	ND	ND	N/A	548.40	
	8/9/2006	590.05	42.95	ND	ND	N/A	547.10	
	8/10/2006	590.05	42.84	ND	ND	N/A	547.21	
	8/11/2006	590.05	42.95	ND	ND	N/A	547.10	
	8/14/2006	590.05	43.31	ND	ND	N/A	546.74	
	8/28/2006	590.05	43.08	ND	ND	N/A	546.97	
	9/11/2006	590.05	43.37	ND	ND	N/A	546.68	
	9/25/2006	590.05	43.16	ND	ND	N/A	546.89	
	10/9/2006	590.05	43.07	ND	ND	N/A	546.98	
	10/23/2006	590.05	42.82	ND	ND	N/A	547.23	
	11/6/2006	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	11/20/2006	590.05	43.08	ND	ND	N/A	546.97	
	12/4/2006	590.05	42.94	ND	ND	N/A	547.11	
	12/18/2006	590.05	42.81	ND	ND	N/A	547.24	
	1/2/2007	590.05	43.21	ND	ND	N/A	546.84	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	1/15/2007	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	590.05	43.20	ND	ND	N/A	546.85	
	2/12/2007	590.05	43.37	ND	ND	N/A	546.68	
	2/27/2007	590.05	43.36	ND	ND	N/A	546.69	
	3/12/2007	590.05	43.28	ND	ND	N/A	546.77	
	3/26/2007	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	4/9/2007	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	5/7/2007	590.05	43.47	ND	ND	N/A	546.58	
	6/4/2007	590.05	41.90	ND	ND	N/A	548.15	
	7/2/2007	590.05	42.17	ND	ND	N/A	547.88	
	8/13/2007	590.05	42.81	ND	ND	N/A	547.24	
	9/10/2007	590.05	43.37	ND	ND	N/A	546.68	
	10/8/2007	590.05	47.92	ND	ND	N/A	542.13	
	12/3/2007	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	590.05	41.73	ND	ND	N/A	548.32	
	2/5/2008	590.05	41.12	ND	ND	N/A	548.93	
	3/11/2008	590.05	42.64	ND	ND	N/A	547.41	
	4/22/2008	590.05	43.25	ND	ND	N/A	546.80	
	5/14/2008	590.05	42.58	ND	ND	N/A	547.47	
	6/10/2008	590.05	43.20	ND	ND	N/A	546.85	
	7/23/2008	590.05	43.45	ND	ND	N/A	546.60	
	8/13/2008	590.05	43.40	ND	ND	N/A	546.65	
	9/16/2008	590.05	43.21	ND	ND	N/A	546.84	
	10/15/2008	590.05	43.31	ND	ND	N/A	546.74	
	11/20/2008	590.05	43.34	ND	ND	N/A	546.71	
	12/9/2008	590.05	43.28	ND	ND	N/A	546.77	
	1/22/2009	590.05	43.48	ND	ND	N/A	546.57	
	2/16/2009	590.05	43.39	ND	ND	N/A	546.66	
	3/6/2009	590.05	40.85	ND	ND	N/A	549.20	
	4/16/2009	590.05	41.10	ND	ND	N/A	548.95	
	5/7/2009	590.05	40.32	ND	ND	N/A	549.73	
	6/3/2009	590.05	40.67	ND	ND	N/A	549.38	
	7/2/2009	590.05	40.75	ND	ND	N/A	549.30	
8/6/2009	590.05	41.54	ND	ND	N/A	548.51		
9/3/2009	590.05	40.59	ND	ND	N/A	549.46		
10/6/2009	590.05	40.58	ND	ND	N/A	549.47		
11/5/2009	590.05	40.55	ND	ND	N/A	549.50		
12/3/2009	590.05	40.57	ND	ND	N/A	549.48		
1/8/2010	590.05	40.22	ND	ND	N/A	549.83		
2/3/2010	590.05	40.42	ND	ND	N/A	549.63		
3/2/2010	590.05	40.48	ND	ND	N/A	549.57		
4/7/2010	590.05	40.35	ND	ND	N/A	549.70		
5/5/2010	590.05	39.70	ND	ND	N/A	550.35		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	6/2/2010	590.05	40.54	ND	ND	N/A	549.51	
	7/7/2010	590.05	40.61	ND	ND	N/A	549.44	
	8/4/2010	590.05	40.85	ND	ND	N/A	549.20	
	9/3/2010	590.05	40.69	ND	ND	N/A	549.36	
	10/5/2010	590.05	40.84	ND	ND	N/A	549.21	
	11/2/2010	590.05	40.73	ND	ND	N/A	549.32	
	12/2/2010	590.05	41.28	ND	ND	N/A	548.77	
	1/3/2011	590.05	42.37	ND	ND	N/A	547.68	
	2/3/2011	590.05	42.41	ND	ND	N/A	547.64	
	3/3/2011	590.05	43.04	ND	ND	N/A	547.01	
	4/6/2011	590.05	42.99	ND	ND	N/A	547.06	
	4/26/2011	590.05	43.14	ND	ND	N/A	546.91	
	5/4/2011	590.05	42.90	ND	ND	N/A	547.15	
	5/19/2011	590.05	41.47	ND	ND	N/A	548.58	
	6/1/2011	590.05	42.90	ND	ND	N/A	547.15	
	7/6/2011	590.05	42.99	ND	ND	N/A	547.06	
	8/2/2011	590.05	42.90	ND	ND	N/A	547.15	
	9/1/2011	590.05	43.29	ND	ND	N/A	546.76	
	10/4/2011	590.05	43.21	ND	ND	N/A	546.84	
	11/1/2011	590.05	43.00	ND	ND	N/A	547.05	
	12/1/2011	590.05	43.21	ND	ND	N/A	546.84	
	1/3/2012	590.05	40.08	ND	ND	N/A	549.97	
	2/6/2012	590.05	42.55	ND	ND	N/A	547.50	
	3/5/2012	590.05	42.95	ND	ND	N/A	547.10	
	4/2/2012	590.05	43.03	ND	ND	N/A	547.02	
	5/9/2012	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	6/5/2012	590.05	43.05	ND	ND	N/A	547.00	
	7/3/2012	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	8/1/2012	590.05	43.15	ND	ND	N/A	546.90	
	9/4/2012	590.05	43.15	ND	ND	N/A	546.90	
	10/3/2012	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/5/2012	590.05	42.90	ND	ND	N/A	547.15	
	12/3/2012	590.05	42.96	ND	ND	N/A	547.09	
	1/2/2013	590.05	42.88	ND	ND	N/A	547.17	
	2/4/2013	590.05	42.99	ND	ND	N/A	547.06	
	3/5/2013	590.05	42.84	ND	ND	N/A	547.21	
	4/2/2013	590.05	42.90	ND	ND	N/A	547.15	
	5/1/2013	590.05	42.88	ND	ND	N/A	547.17	
	6/7/2013	590.05	42.87	ND	ND	N/A	547.18	
	7/3/2013	590.05	42.83	ND	ND	N/A	547.22	
8/1/2013	590.05	42.89	ND	ND	N/A	547.16		
9/3/2013	590.05	43.07	ND	ND	N/A	546.98		
10/2/2013	590.05	43.21	ND	ND	N/A	546.84		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36	11/7/2013	590.05	43.27	ND	ND	N/A	546.78	
	12/4/2013	590.05	43.27	ND	ND	N/A	546.78	
	1/2/2014	590.05	43.13	ND	ND	N/A	546.92	
	2/4/2014	590.05	43.39	ND	ND	N/A	546.66	
	3/6/2014	590.05	43.02	ND	ND	N/A	547.03	
	4/1/2014	590.05	39.03	ND	ND	N/A	551.02	
	5/1/2014	590.05	37.83	ND	ND	N/A	552.22	
	6/3/2014	590.05	39.65	ND	ND	N/A	550.40	
	7/2/2014	590.05	41.62	ND	ND	N/A	548.43	
	8/5/2014	590.05	43.22	ND	ND	N/A	546.83	
	9/4/2014	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/1/2014	590.05	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/4/2014	590.05	42.52	ND	ND	N/A	547.53	
	12/3/2014	590.05	43.20	ND	ND	N/A	546.85	
	1/6/2015	590.05	42.93	ND	ND	N/A	547.12	
	2/3/2015	590.05	43.04	ND	ND	N/A	547.01	
	3/4/2015	590.05	43.12	ND	ND	N/A	546.93	
	4/1/2015	590.05	42.91	ND	ND	N/A	547.14	
	5/5/2015	590.05	42.97	ND	ND	N/A	547.08	
	6/3/2015	590.05	43.06	ND	ND	N/A	546.99	
	7/1/2015	590.05	42.88	ND	ND	N/A	547.17	
	8/4/2015	590.05	43.03	ND	ND	N/A	547.02	
	9/3/2015	590.05	43.05	ND	ND	N/A	547.00	
	10/8/2015	590.05	43.19	ND	ND	N/A	546.86	
	11/4/2015	590.05	43.24	ND	ND	N/A	546.81	
	12/2/2015	590.05	43.30	ND	ND	N/A	546.75	
	1/5/2016	590.05	42.88	ND	ND	N/A	547.17	
	2/5/2016	590.05	43.01	ND	ND	N/A	547.04	
	3/3/2016	590.05	41.76	ND	ND	N/A	548.29	
	4/7/2016	590.05	42.55	ND	ND	N/A	547.50	
5/4/2016	590.05	41.88	ND	ND	N/A	548.17		
6/7/2016	590.05	43.05	ND	ND	N/A	547.00		
7/11/2016	590.05	41.80	ND	ND	N/A	548.25		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36C	11/22/2010	590.26	121.10	ND	ND	N/A	469.16	
	12/1/2010	590.26	126.30	ND	ND	N/A	463.96	
	1/3/2011	590.26	60.08	ND	ND	N/A	530.18	
	2/3/2011	590.26	60.19	ND	ND	N/A	530.07	
	3/3/2011	590.26	58.45	ND	ND	N/A	531.81	
	4/6/2011	590.26	55.99	ND	ND	N/A	534.27	
	5/4/2011	590.26	55.08	ND	ND	N/A	535.18	
	6/1/2011	590.26	53.69	ND	ND	N/A	536.57	
	7/6/2011	590.26	54.37	ND	ND	N/A	535.89	
	8/2/2011	590.26	53.09	ND	ND	N/A	537.17	
	9/1/2011	590.26	53.05	ND	ND	N/A	537.21	
	10/4/2011	590.26	49.94	ND	ND	N/A	540.32	
	11/1/2011	590.26	48.79	ND	ND	N/A	541.47	
	12/1/2011	590.26	48.40	ND	ND	N/A	541.86	
	1/3/2012	590.26	47.40	ND	ND	N/A	542.86	
	3/5/2012	590.26	47.35	ND	ND	N/A	542.91	
	6/5/2012	590.26	51.81	ND	ND	N/A	538.45	
	9/4/2012	590.26	52.04	ND	ND	N/A	538.22	
	12/3/2012	590.26	50.44	ND	ND	N/A	539.82	
	3/5/2013	590.26	49.97	ND	ND	N/A	540.29	
	6/7/2013	590.26	49.88	ND	ND	N/A	540.38	
	9/3/2013	NSVD	74.28	ND	ND	N/A	NSVD	Well Deepened/Packer Installed
	12/5/2013	591.86	50.58	ND	ND	N/A	541.28	
	3/6/2014	591.86	47.98	ND	ND	N/A	543.88	
	6/5/2014	591.86	45.07	ND	ND	N/A	546.79	
	9/4/2014	591.86	47.88	ND	ND	N/A	543.98	
	12/3/2014	591.86	48.74	ND	ND	N/A	543.12	
	3/4/2015	591.86	48.18	ND	ND	N/A	543.68	
	6/3/2015	NSVD	46.21	ND	ND	N/A	NSVD	Stick-up piping removed 3/26/15
	9/3/2015	NSVD	46.15	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/2/2015	NSVD	47.17	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/3/2016	NSVD	45.61	ND	ND	N/A	NSVD	
6/7/2016	NSVD	46.31	ND	ND	N/A	NSVD		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	3/30/2006	589.83	37.41	ND	ND	N/A	552.42	
	3/31/2006	589.83	37.87	ND	ND	N/A	551.96	
	4/2/2006	589.83	39.31	ND	ND	N/A	550.52	
	4/3/2006	589.83	38.82	ND	ND	N/A	551.01	
	4/4/2006	589.83	38.74	ND	ND	N/A	551.09	
	4/5/2006	589.83	38.80	ND	ND	N/A	551.03	
	4/6/2006	589.83	38.96	ND	ND	N/A	550.87	
	4/7/2006	589.83	38.98	ND	ND	N/A	550.85	
	4/8/2006	589.83	39.05	ND	ND	N/A	550.78	
	4/9/2006	589.83	39.12	ND	ND	N/A	550.71	
	4/10/2006	589.83	38.90	ND	ND	N/A	550.93	
	4/11/2006	589.83	39.27	ND	ND	N/A	550.56	
	4/12/2006	589.83	39.39	ND	ND	N/A	550.44	
	4/13/2006	589.83	40.35	ND	ND	N/A	549.48	
	4/14/2006	589.83	40.53	ND	ND	N/A	549.30	
	4/17/2006	589.83	40.80	ND	ND	N/A	549.03	
	4/18/2006	589.83	40.76	ND	ND	N/A	549.07	
	4/19/2006	589.83	39.99	ND	ND	N/A	549.84	
	4/21/2006	589.83	40.90	ND	ND	N/A	548.93	
	4/24/2006	589.83	40.95	ND	ND	N/A	548.88	
	4/26/2006	589.83	41.18	ND	ND	N/A	548.65	
	4/28/2006	589.83	41.23	ND	ND	N/A	548.60	
	5/1/2006	589.83	41.21	ND	ND	N/A	548.62	
	5/8/2006	589.83	41.49	ND	ND	N/A	548.34	
	5/15/2006	589.83	42.01	ND	ND	N/A	547.82	
	5/22/2006	589.83	42.06	ND	ND	N/A	547.77	
	5/30/2006	589.83	42.53	ND	ND	N/A	547.30	
	6/5/2006	589.83	42.53	ND	ND	N/A	547.30	
	6/12/2006	589.83	42.82	ND	ND	N/A	547.01	
	6/19/2006	589.83	42.84	ND	ND	N/A	546.99	
	6/26/2006	589.83	43.04	ND	ND	N/A	546.79	
	7/3/2006	589.83	41.91	ND	ND	N/A	547.92	
	7/5/2006	589.83	41.58	ND	ND	N/A	548.25	
	7/10/2006	589.83	41.49	ND	ND	N/A	548.34	
	7/17/2006	589.83	40.55	ND	ND	N/A	549.28	
	7/24/2006	589.83	39.69	ND	ND	N/A	550.14	
	7/31/2006	589.65	41.02	ND	ND	N/A	548.63	
	8/14/2006	589.65	41.78	ND	ND	N/A	547.87	
	8/28/2006	589.65	42.12	ND	ND	N/A	547.53	
	9/11/2006	589.65	42.03	ND	ND	N/A	547.62	
	9/25/2006	589.65	42.09	ND	ND	N/A	547.56	
	10/9/2006	589.65	42.13	ND	ND	N/A	547.52	
	10/23/2006	589.65	42.01	ND	ND	N/A	547.64	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	11/6/2006	589.65	41.81	ND	ND	N/A	547.84	
	11/20/2006	589.65	41.83	ND	ND	N/A	547.82	
	12/4/2006	589.65	41.25	ND	ND	N/A	548.40	
	12/18/2006	589.65	41.15	ND	ND	N/A	548.50	
	1/2/2007	589.65	41.84	ND	ND	N/A	547.81	
	1/15/2007	589.65	41.61	ND	ND	N/A	548.04	
	1/29/2007	589.65	41.26	ND	ND	N/A	548.39	
	2/12/2007	589.65	42.05	ND	ND	N/A	547.60	
	3/12/2007	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2007	589.65	42.45	ND	ND	N/A	547.20	
	4/9/2007	589.65	42.29	ND	ND	N/A	547.36	
	5/7/2007	589.65	42.02	ND	ND	N/A	547.63	
	6/4/2007	589.65	40.94	ND	ND	N/A	548.71	
	7/2/2007	589.65	42.38	ND	ND	N/A	547.27	
	8/13/2007	589.65	39.75	ND	ND	N/A	549.90	
	9/10/2007	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2007	589.65	42.97	ND	ND	N/A	546.68	
	11/5/2007	589.65	42.80	ND	ND	N/A	546.85	
	12/3/2007	589.65	42.82	ND	ND	N/A	546.83	
	1/7/2008	589.65	41.69	ND	ND	N/A	547.96	
	2/5/2008	589.65	41.21	ND	ND	N/A	548.44	
	3/11/2008	589.65	42.10	ND	ND	N/A	547.55	
	4/22/2008	589.65	41.79	ND	ND	N/A	547.86	
	5/14/2008	589.65	41.15	ND	ND	N/A	548.50	
	6/9/2008	589.65	40.66	ND	ND	N/A	548.99	
	7/23/2008	589.65	40.56	ND	ND	N/A	549.09	
	8/13/2008	589.65	40.63	ND	ND	N/A	549.02	
	9/16/2008	589.65	40.56	ND	ND	N/A	549.09	
	10/15/2008	589.65	40.97	ND	ND	N/A	548.68	
	11/20/2008	589.65	41.20	ND	ND	N/A	548.45	
	12/8/2008	589.65	41.21	ND	ND	N/A	548.44	
	1/19/2009	589.65	40.56	ND	ND	N/A	549.09	
	2/16/2009	589.65	40.98	ND	ND	N/A	548.67	
	3/5/2009	589.65	40.91	ND	ND	N/A	548.74	
	4/13/2009	589.65	40.25	ND	ND	N/A	549.40	
	5/6/2009	589.65	40.27	ND	ND	N/A	549.38	
	6/2/2009	589.65	42.16	ND	ND	N/A	547.49	
	7/1/2009	589.65	41.60	ND	ND	N/A	548.05	
	8/5/2009	589.65	42.11	ND	ND	N/A	547.54	
	9/1/2009	589.65	42.35	ND	ND	N/A	547.30	
	10/1/2009	589.65	41.66	ND	ND	N/A	547.99	
	11/3/2009	589.65	41.34	ND	ND	N/A	548.31	
	12/1/2009	589.65	40.81	ND	ND	N/A	548.84	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	1/4/2010	589.65	39.56	ND	ND	N/A	550.09	
	2/2/2010	589.65	39.23	ND	ND	N/A	550.42	
	3/2/2010	589.65	39.41	ND	ND	N/A	550.24	
	4/7/2010	589.65	38.05	ND	ND	N/A	551.60	
	5/4/2010	589.65	36.81	ND	ND	N/A	552.84	
	6/2/2010	589.65	39.54	ND	ND	N/A	550.11	
	7/6/2010	589.65	39.98	ND	ND	N/A	549.67	
	8/2/2010	589.65	40.92	ND	ND	N/A	548.73	
	9/2/2010	589.65	41.68	ND	ND	N/A	547.97	
	10/8/2010	589.65	42.33	ND	ND	N/A	547.32	
	11/1/2010	589.65	41.92	ND	ND	N/A	547.73	
	12/1/2010	589.65	42.39	ND	ND	N/A	547.26	
	1/3/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/3/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/3/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/6/2011	589.65	NM	NM	NM	N/A	NM	Dry
	4/26/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/4/2011	589.65	42.78	ND	ND	N/A	546.87	
	5/19/2011	589.65	44.26	ND	ND	N/A	545.39	
	6/1/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/6/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/2/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/1/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	10/4/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/1/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/1/2011	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/20/2011	589.65	40.50	ND	ND	N/A	549.15	
	1/3/2012	589.65	40.53	ND	ND	N/A	549.12	
	2/6/2012	589.65	43.45	ND	ND	N/A	546.20	
	3/5/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	4/2/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	5/9/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	6/5/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	7/3/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	8/1/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	9/4/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
10/3/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
11/5/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
12/3/2012	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
1/2/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
2/4/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
3/5/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
3/19/2013	589.65	44.49	ND	ND	N/A	545.16		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36P	4/2/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/1/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/7/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/3/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	8/1/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/10/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/2/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/7/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/4/2013	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/2/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/4/2014	589.65	42.31	ND	ND	N/A	547.34	
	3/6/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/1/2014	589.65	39.01	ND	ND	N/A	550.64	
	5/1/2014	589.65	38.21	ND	ND	N/A	551.44	
	6/5/2014	589.65	40.17	ND	ND	N/A	549.48	
	7/3/2014	589.65	41.48	ND	ND	N/A	548.17	
	8/5/2014	589.65	44.31	ND	ND	N/A	545.34	
	9/4/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/2/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/4/2014	589.65	42.53	ND	ND	N/A	547.12	
	12/3/2014	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/7/2015	589.65	42.71	ND	ND	N/A	546.94	
	2/4/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/4/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/1/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/5/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/3/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/1/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	8/4/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/3/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/8/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/4/2015	589.65	44.15	ND	ND	N/A	545.50	
	12/2/2015	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/5/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/5/2016	589.65	42.74	ND	ND	N/A	546.91	
	3/3/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/7/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/4/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/7/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/11/2016	589.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-36R [R]	11/4/2010	590.30	42.60	ND	ND	N/A	547.70	
	12/1/2010	590.30	44.32	ND	ND	N/A	545.98	
	1/4/2011	589.54	75.55	ND	ND	N/A	513.99	
	2/2/2011	589.54	75.69	ND	ND	N/A	513.85	
	3/8/2011	589.54	75.95	ND	ND	N/A	513.59	
	4/5/2011	589.54	75.52	ND	ND	N/A	514.02	
	5/3/2011	589.54	75.57	ND	ND	N/A	513.97	
	6/1/2011	589.54	75.92	ND	ND	N/A	513.62	
	7/5/2011	589.54	75.70	ND	ND	N/A	513.84	
	8/3/2011	589.54	75.85	ND	ND	N/A	513.69	
	9/6/2011	589.54	75.49	ND	ND	N/A	514.05	
	10/6/2011	589.54	75.18	ND	ND	N/A	514.36	
	11/2/2011	589.54	75.53	ND	ND	N/A	514.01	
	12/5/2011	589.54	75.41	ND	ND	N/A	514.13	
	1/5/2012	589.54	75.15	ND	ND	N/A	514.39	
	3/7/2012	589.54	75.19	ND	ND	N/A	514.35	
	6/5/2012	589.54	75.19	ND	ND	N/A	514.35	
	9/5/2012	589.54	75.22	ND	ND	N/A	514.32	
	12/3/2012	589.54	75.38	ND	ND	N/A	514.16	
	3/1/2013	589.54	75.14	ND	ND	N/A	514.40	
	6/4/2013	589.54	75.17	ND	ND	N/A	514.37	
	9/9/2013	589.54	75.33	ND	ND	N/A	514.21	
	12/3/2013	589.54	76.08	ND	ND	N/A	513.46	
	3/6/2014	589.54	74.76	ND	ND	N/A	514.78	
	6/4/2014	589.54	74.44	ND	ND	N/A	515.10	
	9/4/2014	589.54	74.47	ND	ND	N/A	515.07	
	12/2/2014	589.54	74.39	ND	ND	N/A	515.15	
	3/4/2015	589.54	74.57	ND	ND	N/A	514.97	
	6/3/2015	589.54	72.27	ND	ND	N/A	517.27	
	9/3/2015	589.54	72.26	ND	ND	N/A	517.28	
	12/1/2015	589.54	72.51	ND	ND	N/A	517.03	
	3/3/2016	589.54	44.15	ND	ND	N/A	545.39	
6/8/2016	591.26	72.50	ND	ND	N/A	518.76		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37 [R]	3/4/2006	591.26	32.67	ND	ND	N/A	558.59	
	3/4/2006	591.26	32.27	ND	ND	N/A	558.99	
	3/5/2006	591.26	32.25	ND	ND	N/A	559.01	
	3/5/2006	591.26	32.25	ND	ND	N/A	559.01	
	3/5/2006	591.26	32.17	ND	ND	N/A	559.09	
	3/6/2006	591.26	32.17	ND	ND	N/A	559.09	
	3/6/2006	591.26	32.12	ND	ND	N/A	559.14	
	3/7/2006	591.26	32.20	ND	ND	N/A	559.06	
	3/8/2006	591.26	32.36	ND	ND	N/A	558.90	
	3/9/2006	591.26	34.46	ND	ND	N/A	556.80	
	3/10/2006	591.26	34.01	ND	ND	N/A	557.25	
	3/12/2006	591.26	58.92	ND	ND	N/A	532.34	
	3/13/2006	591.26	37.23	ND	ND	N/A	554.03	
	3/14/2006	591.26	54.52	ND	ND	N/A	536.74	
	3/15/2006	591.26	54.15	ND	ND	N/A	537.11	
	3/16/2006	591.26	69.24	ND	ND	N/A	522.02	
	3/17/2006	591.26	69.04	ND	ND	N/A	522.22	
	3/18/2006	591.26	69.09	ND	ND	N/A	522.17	
	3/19/2006	591.26	69.13	ND	ND	N/A	522.13	
	3/21/2006	591.26	69.45	ND	ND	N/A	521.81	
	3/23/2006	591.26	69.74	ND	ND	N/A	521.52	
	3/24/2006	591.26	69.94	ND	ND	N/A	521.32	
	3/25/2006	591.26	34.92	ND	ND	N/A	556.34	
	3/26/2006	591.26	34.23	ND	ND	N/A	557.03	
	3/27/2006	591.26	34.15	ND	ND	N/A	557.11	
	3/28/2006	591.26	33.91	ND	ND	N/A	557.35	
	3/29/2006	591.26	33.82	ND	ND	N/A	557.44	
	3/30/2006	591.26	33.71	ND	ND	N/A	557.55	
	3/31/2006	591.26	56.36	ND	ND	N/A	534.90	
	4/1/2006	591.26	56.33	ND	ND	N/A	534.93	
	4/2/2006	591.26	56.37	ND	ND	N/A	534.89	
	4/3/2006	591.26	56.49	ND	ND	N/A	534.77	
	4/4/2006	591.26	56.45	ND	ND	N/A	534.81	
	4/5/2006	591.26	56.56	ND	ND	N/A	534.70	
	4/6/2006	591.26	36.59	ND	ND	N/A	554.67	
	4/7/2006	591.26	34.93	ND	ND	N/A	556.33	
	4/8/2006	591.26	34.71	ND	ND	N/A	556.55	
	4/9/2006	591.26	34.60	ND	ND	N/A	556.66	
	4/10/2006	591.26	34.48	ND	ND	N/A	556.78	
	4/11/2006	591.26	34.25	ND	ND	N/A	557.01	
	4/12/2006	591.26	34.13	ND	ND	N/A	557.13	
	4/13/2006	591.26	34.21	ND	ND	N/A	557.05	
	4/14/2006	591.26	34.12	ND	ND	N/A	557.14	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37 [R]	4/17/2006	591.26	33.77	ND	ND	N/A	557.49	
	4/18/2006	591.26	33.75	ND	ND	N/A	557.51	
	4/19/2006	591.26	33.79	ND	ND	N/A	557.47	
	4/21/2006	591.26	33.62	ND	ND	N/A	557.64	
	4/24/2006	591.26	33.62	ND	ND	N/A	557.64	
	4/26/2006	591.26	33.52	ND	ND	N/A	557.74	
	4/28/2006	591.26	33.49	ND	ND	N/A	557.77	
	5/1/2006	591.26	33.38	ND	ND	N/A	557.88	
	5/8/2006	591.26	33.22	ND	ND	N/A	558.04	
	5/15/2006	591.26	33.06	ND	ND	N/A	558.20	
	5/22/2006	591.26	56.25	ND	ND	N/A	535.01	
	5/30/2006	591.26	56.65	ND	ND	N/A	534.61	
	6/5/2006	591.26	56.65	ND	ND	N/A	534.61	
	6/12/2006	591.26	56.98	ND	ND	N/A	534.28	
	6/19/2006	591.26	54.65	ND	ND	N/A	536.61	
	6/26/2006	591.26	44.92	ND	ND	N/A	546.34	
	7/5/2006	591.26	56.80	ND	ND	N/A	534.46	
	7/10/2006	591.26	56.69	ND	ND	N/A	534.57	
	7/17/2006	591.26	54.95	ND	ND	N/A	536.31	
	7/24/2006	591.26	56.99	ND	ND	N/A	534.27	
	7/31/2006	591.26	54.26	ND	ND	N/A	537.00	
	8/14/2006	591.26	54.78	ND	ND	N/A	536.48	
	8/28/2006	591.26	57.06	ND	ND	N/A	534.20	
	9/11/2006	591.26	56.31	ND	ND	N/A	534.95	
	9/25/2006	591.26	54.53	ND	ND	N/A	536.73	
	10/9/2006	591.26	55.82	ND	ND	N/A	535.44	
	10/23/2006	591.26	56.76	ND	ND	N/A	534.50	
	11/6/2006	591.26	56.75	ND	ND	N/A	534.51	
	11/20/2006	591.26	57.08	ND	ND	N/A	534.18	
	12/4/2006	591.26	54.71	ND	ND	N/A	536.55	
	12/18/2006	591.26	55.30	ND	ND	N/A	535.96	
	1/2/2007	591.26	59.06	ND	ND	N/A	532.20	
	1/15/2007	591.26	55.91	ND	ND	N/A	535.35	
	1/29/2007	591.26	57.00	ND	ND	N/A	534.26	
	2/12/2007	591.26	55.31	ND	ND	N/A	535.95	
	2/27/2007	591.26	56.23	ND	ND	N/A	535.03	
	3/12/2007	591.26	57.01	ND	ND	N/A	534.25	
	3/26/2007	591.26	57.07	ND	ND	N/A	534.19	
	4/9/2007	591.26	56.90	ND	ND	N/A	534.36	
	5/7/2007	591.26	56.91	ND	ND	N/A	534.35	
	6/4/2007	591.26	53.36	ND	ND	N/A	537.90	
	7/2/2007	591.26	56.70	ND	ND	N/A	534.56	
	8/13/2007	591.26	36.05	ND	ND	N/A	555.21	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37 [R]	9/10/2007	591.26	56.81	ND	ND	N/A	534.45	
	10/8/2007	591.26	54.33	ND	ND	N/A	536.93	
	11/5/2007	591.26	56.56	ND	ND	N/A	534.70	
	12/3/2007	591.26	57.55	ND	ND	N/A	533.71	
	1/7/2008	591.26	57.11	ND	ND	N/A	534.15	
	2/5/2008	591.26	56.79	ND	ND	N/A	534.47	
	3/11/2008	591.26	57.06	ND	ND	N/A	534.20	
	4/22/2008	591.26	56.84	ND	ND	N/A	534.42	
	5/14/2008	591.26	54.77	ND	ND	N/A	536.49	
	6/10/2008	591.26	56.94	ND	ND	N/A	534.32	
	7/23/2008	591.26	56.90	ND	ND	N/A	534.36	
	8/13/2008	591.26	57.08	ND	ND	N/A	534.18	
	9/16/2008	591.26	56.16	ND	ND	N/A	535.10	
	10/15/2008	591.26	57.15	ND	ND	N/A	534.11	
	11/20/2008	591.26	56.74	ND	ND	N/A	534.52	
	12/9/2008	591.26	56.76	ND	ND	N/A	534.50	
	1/21/2009	591.26	56.98	ND	ND	N/A	534.28	
	2/16/2009	591.26	56.84	ND	ND	N/A	534.42	
	3/6/2009	591.26	56.86	ND	ND	N/A	534.40	
	4/16/2009	591.26	57.22	ND	ND	N/A	534.04	
	5/7/2009	591.26	56.82	ND	ND	N/A	534.44	
	6/3/2009	591.26	57.15	ND	ND	N/A	534.11	
	7/2/2009	591.26	56.85	ND	ND	N/A	534.41	
	8/6/2009	591.26	57.12	ND	ND	N/A	534.14	
	9/3/2009	591.26	56.95	ND	ND	N/A	534.31	
	10/6/2009	591.26	56.87	ND	ND	N/A	534.39	
	11/5/2009	591.26	56.49	ND	ND	N/A	534.77	
	12/3/2009	591.26	56.98	ND	ND	N/A	534.28	
	1/6/2010	591.26	59.45	ND	ND	N/A	531.81	
	2/3/2010	591.26	59.40	ND	ND	N/A	531.86	
	3/2/2010	591.26	59.57	ND	ND	N/A	531.69	
	4/7/2010	591.26	59.37	ND	ND	N/A	531.89	
	5/5/2010	591.26	58.37	ND	ND	N/A	532.89	
	6/2/2010	591.26	59.02	ND	ND	N/A	532.24	
	7/7/2010	591.26	59.98	ND	ND	N/A	531.28	
	8/4/2010	591.26	58.94	ND	ND	N/A	532.32	
	9/3/2010	591.26	60.17	ND	ND	N/A	531.09	
	10/5/2010	591.26	60.38	ND	ND	N/A	530.88	
	11/2/2010	591.26	62.81	ND	ND	N/A	528.45	
	12/2/2010	591.26	63.77	ND	ND	N/A	527.49	
	1/5/2011	591.26	64.90	ND	ND	N/A	526.36	
	2/2/2011	591.26	60.97	ND	ND	N/A	530.29	
	3/8/2011	591.26	62.50	ND	ND	N/A	528.76	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37 [R]	4/6/2011	591.26	65.80	ND	ND	N/A	525.46	
	5/3/2011	591.26	67.21	ND	ND	N/A	524.05	
	6/3/2011	591.26	66.93	ND	ND	N/A	524.33	
	7/5/2011	591.26	65.96	ND	ND	N/A	525.30	
	8/3/2011	591.26	64.00	ND	ND	N/A	527.26	
	9/6/2011	591.26	64.55	ND	ND	N/A	526.71	
	10/6/2011	591.26	63.29	ND	ND	N/A	527.97	
	11/2/2011	591.26	60.14	ND	ND	N/A	531.12	
	12/5/2011	591.26	61.03	ND	ND	N/A	530.23	
	1/5/2012	591.26	63.65	ND	ND	N/A	527.61	
	3/7/2012	591.26	66.93	ND	ND	N/A	524.33	
	6/6/2012	591.26	65.58	ND	ND	N/A	525.68	
	9/5/2012	591.26	66.17	ND	ND	N/A	525.09	
	12/3/2012	591.26	64.93	ND	ND	N/A	526.33	
	3/1/2013	591.26	65.68	ND	ND	N/A	525.58	
	6/4/2013	591.26	65.94	ND	ND	N/A	525.32	
	9/9/2013	591.26	64.18	ND	ND	N/A	527.08	
	12/3/2013	591.26	65.80	ND	ND	N/A	525.46	
	3/4/2014	591.26	65.12	ND	ND	N/A	526.14	
	6/3/2014	591.26	64.16	ND	ND	N/A	527.10	
	9/3/2014	591.26	64.82	ND	ND	N/A	526.44	
	12/2/2014	591.26	64.83	ND	ND	N/A	526.43	
	3/4/2015	591.26	64.30	ND	ND	N/A	526.96	
	6/3/2015	591.26	64.87	ND	ND	N/A	526.39	
	9/3/2015	591.26	65.18	ND	ND	N/A	526.08	
	12/1/2015	591.26	64.82	ND	ND	N/A	526.44	
	3/3/2016	591.26	64.78	ND	ND	N/A	526.48	
	6/8/2016	591.26	64.90	ND	ND	N/A	526.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	4/2/2006	590.81	34.46	ND	ND	N/A	556.35	
	4/3/2006	590.81	34.51	ND	ND	N/A	556.30	
	4/4/2006	590.81	34.60	ND	ND	N/A	556.21	
	4/5/2006	590.81	34.67	ND	ND	N/A	556.14	
	4/6/2006	590.81	34.76	ND	ND	N/A	556.05	
	4/7/2006	590.81	34.64	ND	ND	N/A	556.17	
	4/8/2006	590.81	34.43	ND	ND	N/A	556.38	
	4/9/2006	590.81	34.37	ND	ND	N/A	556.44	
	4/10/2006	590.81	34.30	ND	ND	N/A	556.51	
	4/11/2006	590.81	34.24	ND	ND	N/A	556.57	
	4/12/2006	590.81	34.22	ND	ND	N/A	556.59	
	4/13/2006	590.81	34.15	ND	ND	N/A	556.66	
	4/14/2006	590.81	33.96	ND	ND	N/A	556.85	
	4/17/2006	590.81	33.87	ND	ND	N/A	556.94	
	4/18/2006	590.81	33.87	ND	ND	N/A	556.94	
	4/19/2006	590.81	33.43	ND	ND	N/A	557.38	
	4/21/2006	590.81	33.65	ND	ND	N/A	557.16	
	4/24/2006	590.81	33.10	ND	ND	N/A	557.71	
	4/26/2006	590.81	33.49	ND	ND	N/A	557.32	
	4/28/2006	590.81	33.44	ND	ND	N/A	557.37	
	5/1/2006	590.81	33.34	ND	ND	N/A	557.47	
	5/8/2006	590.81	33.25	ND	ND	N/A	557.56	
	5/15/2006	590.81	33.14	ND	ND	N/A	557.67	
	5/22/2006	590.81	34.25	ND	ND	N/A	556.56	
	5/30/2006	590.81	35.22	ND	ND	N/A	555.59	
	6/5/2006	590.81	35.58	ND	ND	N/A	555.23	
	6/12/2006	590.81	36.02	ND	ND	N/A	554.79	
	6/19/2006	590.81	36.75	ND	ND	N/A	554.06	
	6/26/2006	590.81	36.80	ND	ND	N/A	554.01	
	7/3/2006	590.81	37.03	ND	ND	N/A	553.78	
	7/5/2006	590.81	37.03	ND	ND	N/A	553.78	
	7/10/2006	590.81	37.20	ND	ND	N/A	553.61	
	7/17/2006	590.81	37.00	ND	ND	N/A	553.81	
	7/24/2006	590.81	37.32	ND	ND	N/A	553.49	
	7/31/2006	590.81	38.01	ND	ND	N/A	552.80	
	8/14/2006	590.81	37.24	ND	ND	N/A	553.57	
	8/28/2006	590.81	37.43	ND	ND	N/A	553.38	
	9/11/2006	590.81	37.62	ND	ND	N/A	553.19	
	9/25/2006	590.81	38.86	ND	ND	N/A	551.95	
	10/9/2006	590.81	41.43	ND	ND	N/A	549.38	
	10/23/2006	590.81	39.46	ND	ND	N/A	551.35	
	11/6/2006	590.81	40.17	ND	ND	N/A	550.64	
	11/20/2006	590.81	41.20	ND	ND	N/A	549.61	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	12/4/2006	590.81	40.25	ND	ND	N/A	550.56	
	12/18/2006	590.81	42.76	ND	ND	N/A	548.05	
	1/2/2007	590.81	42.99	ND	ND	N/A	547.82	
	1/15/2007	590.81	41.21	ND	ND	N/A	549.60	
	1/29/2007	590.81	40.72	ND	ND	N/A	550.09	
	2/12/2007	590.81	41.32	ND	ND	N/A	549.49	
	2/27/2007	590.81	42.06	ND	ND	N/A	548.75	
	3/12/2007	590.81	42.78	ND	ND	N/A	548.03	
	3/26/2007	590.81	38.59	ND	ND	N/A	552.22	
	4/9/2007	590.81	38.29	ND	ND	N/A	552.52	
	5/7/2007	590.81	37.84	ND	ND	N/A	552.97	
	6/4/2007	590.81	37.55	ND	ND	N/A	553.26	
	7/2/2007	590.81	37.82	ND	ND	N/A	552.99	
	8/13/2007	590.81	36.13	ND	ND	N/A	554.68	
	9/10/2007	590.81	35.87	ND	ND	N/A	554.94	
	10/8/2007	590.81	35.84	ND	ND	N/A	554.97	
	11/5/2007	590.81	37.31	ND	ND	N/A	553.50	
	12/3/2007	590.81	35.95	ND	ND	N/A	554.86	
	1/7/2008	590.81	36.67	ND	ND	N/A	554.14	
	2/5/2008	590.81	36.75	ND	ND	N/A	554.06	
	3/11/2008	590.81	37.02	ND	ND	N/A	553.79	
	4/22/2008	590.81	36.49	ND	ND	N/A	554.32	
	5/14/2008	590.81	36.18	ND	ND	N/A	554.63	
	6/9/2008	590.81	35.57	ND	ND	N/A	555.24	
	7/23/2008	590.81	34.95	ND	ND	N/A	555.86	
	8/13/2008	590.81	34.74	ND	ND	N/A	556.07	
	9/16/2008	590.81	34.95	ND	ND	N/A	555.86	
	10/15/2008	590.81	35.21	ND	ND	N/A	555.60	
	11/20/2008	590.81	34.59	ND	ND	N/A	556.22	
	12/8/2008	590.81	35.25	ND	ND	N/A	555.56	
	1/20/2009	590.81	35.09	ND	ND	N/A	555.72	
	2/16/2009	590.81	36.35	ND	ND	N/A	554.46	
	3/5/2009	590.81	36.23	ND	ND	N/A	554.58	
	4/13/2009	590.81	33.89	ND	ND	N/A	556.92	
	5/6/2009	590.81	35.33	ND	ND	N/A	555.48	
	6/2/2009	590.81	37.92	ND	ND	N/A	552.89	
	7/1/2009	590.81	47.21	ND	ND	N/A	543.60	
	8/5/2009	590.81	51.30	ND	ND	N/A	539.51	
	9/1/2009	590.81	48.06	ND	ND	N/A	542.75	
	10/1/2009	590.81	52.67	ND	ND	N/A	538.14	
	11/3/2009	590.81	53.29	ND	ND	N/A	537.52	
	12/1/2009	590.81	54.00	ND	ND	N/A	536.81	
	1/18/2010	590.81	40.54	ND	ND	N/A	550.27	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	2/2/2010	590.81	37.10	ND	ND	N/A	553.71	
	3/2/2010	590.81	35.78	ND	ND	N/A	555.03	
	4/7/2010	590.81	35.06	ND	ND	N/A	555.75	
	5/4/2010	590.81	34.69	ND	ND	N/A	556.12	
	6/2/2010	590.81	35.48	ND	ND	N/A	555.33	
	7/6/2010	590.81	36.43	ND	ND	N/A	554.38	
	8/2/2010	590.81	37.39	ND	ND	N/A	553.42	
	9/1/2010	590.81	39.41	ND	ND	N/A	551.40	
	10/8/2010	590.81	53.47	ND	ND	N/A	537.34	
	11/1/2010	590.81	69.59	ND	ND	N/A	521.22	
	12/1/2010	590.81	74.77	ND	ND	N/A	516.04	
	1/3/2011	590.81	74.91	ND	ND	N/A	515.90	
	2/3/2011	590.81	86.58	ND	ND	N/A	504.23	
	3/3/2011	590.81	82.77	ND	ND	N/A	508.04	
	4/5/2011	590.81	80.78	ND	ND	N/A	510.03	
	4/26/2011	590.81	78.53	ND	ND	N/A	512.28	
	5/2/2011	590.81	87.24	ND	ND	N/A	503.57	
	5/19/2011	590.81	82.30	ND	ND	N/A	508.51	
	6/1/2011	590.81	83.65	ND	ND	N/A	507.16	
	7/6/2011	590.81	83.62	ND	ND	N/A	507.19	
	8/2/2011	590.81	83.48	ND	ND	N/A	507.33	
	9/1/2011	590.81	78.07	ND	ND	N/A	512.74	
	10/4/2011	590.81	77.08	ND	ND	N/A	513.73	
	11/1/2011	590.81	80.40	ND	ND	N/A	510.41	
	12/1/2011	590.81	70.16	ND	ND	N/A	520.65	
	1/4/2012	590.81	67.41	ND	ND	N/A	523.40	
	2/6/2012	590.81	45.37	ND	ND	N/A	545.44	
	3/5/2012	590.81	37.38	ND	ND	N/A	553.43	
	4/5/2012	590.81	39.20	ND	ND	N/A	551.61	
	5/9/2012	590.81	49.41	ND	ND	N/A	541.40	
	6/5/2012	590.81	58.15	ND	ND	N/A	532.66	
	7/3/2012	590.81	72.33	ND	ND	N/A	518.48	
	8/1/2012	590.81	72.21	ND	ND	N/A	518.60	
	9/4/2012	590.81	78.14	ND	ND	N/A	512.67	
	10/3/2012	590.81	80.35	ND	ND	N/A	510.46	
	11/5/2012	590.81	79.61	ND	ND	N/A	511.20	
	12/3/2012	590.81	78.81	ND	ND	N/A	512.00	
	1/2/2013	590.81	78.77	ND	ND	N/A	512.04	
	2/4/2013	590.81	78.71	ND	ND	N/A	512.10	
	3/5/2013	590.81	78.74	ND	ND	N/A	512.07	
	4/2/2013	590.81	77.46	ND	ND	N/A	513.35	
	5/1/2013	590.81	76.11	ND	ND	N/A	514.70	
	6/7/2013	590.81	70.31	ND	ND	N/A	520.50	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-37P	7/3/2013	590.81	64.61	ND	ND	N/A	526.20	
	8/1/2013	590.81	69.83	ND	ND	N/A	520.98	
	9/3/2013	590.81	60.30	ND	ND	N/A	530.51	
	10/2/2013	590.81	67.26	ND	ND	N/A	523.55	
	11/5/2013	590.81	71.92	ND	ND	N/A	518.89	
	12/2/2013	590.81	72.39	ND	ND	N/A	518.42	
	1/2/2014	590.81	74.45	ND	ND	N/A	516.36	
	2/4/2014	590.81	74.42	ND	ND	N/A	516.39	
	3/5/2014	590.81	73.09	ND	ND	N/A	517.72	
	4/1/2014	590.81	69.35	ND	ND	N/A	521.46	
	5/1/2014	590.81	47.62	ND	ND	N/A	543.19	
	6/3/2014	590.81	36.24	ND	ND	N/A	554.57	
	7/2/2014	590.81	34.58	ND	ND	N/A	556.23	
	8/5/2014	590.81	34.87	ND	ND	N/A	555.94	
	9/4/2014	590.81	35.27	ND	ND	N/A	555.54	
	10/1/2014	590.81	36.09	ND	ND	N/A	554.72	
	11/4/2014	590.81	36.91	ND	ND	N/A	553.90	
	12/3/2014	590.81	37.52	ND	ND	N/A	553.29	
	1/6/2015	590.81	38.52	ND	ND	N/A	552.29	
	2/3/2015	590.81	45.41	ND	ND	N/A	545.40	
	3/3/2015	590.81	52.60	ND	ND	N/A	538.21	
	4/1/2015	590.81	53.83	ND	ND	N/A	536.98	
	5/4/2015	590.81	38.24	ND	ND	N/A	552.57	
	6/3/2015	590.81	37.06	ND	ND	N/A	553.75	
	7/1/2015	590.81	38.01	ND	ND	N/A	552.80	
	8/4/2015	590.81	37.78	ND	ND	N/A	553.03	
	9/3/2015	590.81	37.58	ND	ND	N/A	553.23	
	10/8/2015	590.81	37.77	ND	ND	N/A	553.04	
	11/4/2015	590.81	38.11	ND	ND	N/A	552.70	
	12/2/2015	590.81	38.68	ND	ND	N/A	552.13	
	1/5/2016	590.81	48.66	ND	ND	N/A	542.15	
	2/5/2016	590.81	58.36	ND	ND	N/A	532.45	
3/3/2016	590.81	59.20	ND	ND	N/A	531.61		
4/7/2016	590.81	41.26	ND	ND	N/A	549.55		
5/4/2016	590.81	36.75	ND	ND	N/A	554.06		
6/7/2016	590.81	37.12	ND	ND	N/A	553.69		
7/11/2016	590.81	36.25	ND	ND	N/A	554.56		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38 [R]	3/4/2006	595.05	34.80	ND	ND	N/A	560.25	
	3/4/2006	595.05	34.67	ND	ND	N/A	560.38	
	3/5/2006	595.05	34.66	ND	ND	N/A	560.39	
	3/5/2006	595.05	35.63	ND	ND	N/A	559.42	
	3/5/2006	595.05	34.53	ND	ND	N/A	560.52	
	3/6/2006	595.05	34.52	ND	ND	N/A	560.53	
	3/6/2006	595.05	34.48	ND	ND	N/A	560.57	
	3/7/2006	595.05	34.80	ND	ND	N/A	560.25	
	3/8/2006	595.05	34.71	ND	ND	N/A	560.34	
	3/9/2006	595.05	34.48	ND	ND	N/A	560.57	
	3/10/2006	594.61	37.52	ND	ND	N/A	557.09	
	3/12/2006	594.61	53.96	ND	ND	N/A	540.65	
	3/13/2006	594.61	55.28	ND	ND	N/A	539.33	
	3/14/2006	594.61	55.60	ND	ND	N/A	539.01	
	3/15/2006	594.61	43.15	ND	ND	N/A	551.46	
	3/17/2006	594.61	56.80	ND	ND	N/A	537.81	
	3/18/2006	594.61	56.86	ND	ND	N/A	537.75	
	3/19/2006	594.61	56.50	ND	ND	N/A	538.11	
	3/21/2006	594.61	56.80	ND	ND	N/A	537.81	
	3/23/2006	594.61	58.02	ND	ND	N/A	536.59	
	3/24/2006	594.61	55.40	ND	ND	N/A	539.21	
	3/25/2006	594.61	38.85	ND	ND	N/A	555.76	
	3/26/2006	594.61	37.95	ND	ND	N/A	556.66	
	3/27/2006	594.61	37.49	ND	ND	N/A	557.12	
	3/28/2006	594.61	38.60	ND	ND	N/A	556.01	
	3/29/2006	594.61	38.59	ND	ND	N/A	556.02	
	3/30/2006	594.61	38.45	ND	ND	N/A	556.16	
	3/31/2006	594.61	57.64	ND	ND	N/A	536.97	
	4/1/2006	594.61	59.53	ND	ND	N/A	535.08	
	4/2/2006	594.61	59.89	ND	ND	N/A	534.72	
	4/3/2006	594.61	59.96	ND	ND	N/A	534.65	
	4/4/2006	594.61	60.00	ND	ND	N/A	534.61	
	4/5/2006	594.61	54.70	ND	ND	N/A	539.91	
	4/6/2006	594.61	57.04	ND	ND	N/A	537.57	
	4/7/2006	594.61	41.50	ND	ND	N/A	553.11	
	4/8/2006	594.61	52.70	ND	ND	N/A	541.91	
	4/9/2006	594.61	39.84	ND	ND	N/A	554.77	
	4/10/2006	594.61	38.40	ND	ND	N/A	556.21	
	4/11/2006	594.61	38.04	ND	ND	N/A	556.57	
	4/12/2006	594.61	37.15	ND	ND	N/A	557.46	
	4/13/2006	594.61	37.00	ND	ND	N/A	557.61	
	4/14/2006	594.61	36.81	ND	ND	N/A	557.80	
	4/17/2006	594.61	36.36	ND	ND	N/A	558.25	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38 [R]	4/18/2006	594.61	36.40	ND	ND	N/A	558.21	
	4/19/2006	594.61	36.38	ND	ND	N/A	558.23	
	4/21/2006	594.61	36.26	ND	ND	N/A	558.35	
	4/24/2006	594.61	36.17	ND	ND	N/A	558.44	
	4/26/2006	594.61	38.11	ND	ND	N/A	556.50	
	4/28/2006	594.61	36.00	ND	ND	N/A	558.61	
	5/8/2006	594.61	35.79	ND	ND	N/A	558.82	
	5/15/2006	594.61	35.05	ND	ND	N/A	559.56	
	5/22/2006	594.61	58.73	ND	ND	N/A	535.88	
	5/30/2006	594.61	57.70	ND	ND	N/A	536.91	
	6/5/2006	594.61	57.70	ND	ND	N/A	536.91	
	6/12/2006	594.61	58.89	ND	ND	N/A	535.72	
	6/19/2006	594.61	58.15	ND	ND	N/A	536.46	
	6/26/2006	594.61	58.32	ND	ND	N/A	536.29	
	7/5/2006	594.61	57.44	ND	ND	N/A	537.17	
	7/10/2006	594.61	53.79	ND	ND	N/A	540.82	
	7/17/2006	594.61	56.60	ND	ND	N/A	538.01	
	7/24/2006	594.61	48.56	ND	ND	N/A	546.05	
	7/31/2006	594.61	40.78	ND	ND	N/A	553.83	
	8/14/2006	594.61	50.51	ND	ND	N/A	544.10	
	8/28/2006	594.61	56.77	ND	ND	N/A	537.84	
	9/11/2006	594.61	58.00	ND	ND	N/A	536.61	
	9/25/2006	594.61	58.11	ND	ND	N/A	536.50	
	10/9/2006	594.61	57.03	ND	ND	N/A	537.58	
	10/23/2006	594.61	58.88	ND	ND	N/A	535.73	
	11/6/2006	594.61	58.91	ND	ND	N/A	535.70	
	11/20/2006	594.61	58.81	ND	ND	N/A	535.80	
	12/4/2006	594.61	59.06	ND	ND	N/A	535.55	
	12/18/2006	594.61	58.80	ND	ND	N/A	535.81	
	1/2/2007	594.61	58.94	ND	ND	N/A	535.67	
	1/15/2007	594.61	58.91	ND	ND	N/A	535.70	
	1/29/2007	594.61	58.81	ND	ND	N/A	535.80	
	2/12/2007	594.61	58.35	ND	ND	N/A	536.26	
	2/27/2007	594.61	57.75	ND	ND	N/A	536.86	
	3/12/2007	594.61	55.67	ND	ND	N/A	538.94	
	3/26/2007	594.61	58.23	ND	ND	N/A	536.38	
	4/9/2007	594.61	58.73	ND	ND	N/A	535.88	
	5/7/2007	594.61	58.70	ND	ND	N/A	535.91	
	6/4/2007	594.61	47.40	ND	ND	N/A	547.21	
	7/2/2007	594.61	59.84	ND	ND	N/A	534.77	
	8/13/2007	594.61	38.68	ND	ND	N/A	555.93	
	9/10/2007	594.61	38.14	ND	ND	N/A	556.47	
	10/8/2007	594.61	38.35	ND	ND	N/A	556.26	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38 [R]	11/5/2007	594.61	38.73	ND	ND	N/A	555.88	
	12/3/2007	594.61	41.95	ND	ND	N/A	552.66	
	1/7/2008	594.61	39.38	ND	ND	N/A	555.23	
	2/5/2008	594.61	39.53	ND	ND	N/A	555.08	
	3/11/2008	594.61	39.59	ND	ND	N/A	555.02	
	4/22/2008	594.61	39.08	ND	ND	N/A	555.53	
	5/14/2008	594.61	39.01	ND	ND	N/A	555.60	
	6/9/2008	594.61	38.21	ND	ND	N/A	556.40	
	7/23/2008	594.61	37.48	ND	ND	N/A	557.13	
	8/13/2008	594.61	37.30	ND	ND	N/A	557.31	
	9/16/2008	594.61	37.87	ND	ND	N/A	556.74	
	10/15/2008	594.61	38.09	ND	ND	N/A	556.52	
	11/20/2008	594.61	38.63	ND	ND	N/A	555.98	
	12/8/2008	594.61	37.16	ND	ND	N/A	557.45	
	1/19/2009	594.61	39.23	ND	ND	N/A	555.38	
	2/16/2009	594.61	39.60	ND	ND	N/A	555.01	
	3/5/2009	594.61	38.88	ND	ND	N/A	555.73	
	4/13/2009	594.61	39.72	ND	ND	N/A	554.89	
	5/7/2009	594.61	57.80	ND	ND	N/A	536.81	
	6/3/2009	594.61	57.75	ND	ND	N/A	536.86	
	7/2/2009	594.61	57.57	ND	ND	N/A	537.04	
	8/6/2009	594.61	57.61	ND	ND	N/A	537.00	
	9/3/2009	594.61	57.55	ND	ND	N/A	537.06	
	10/6/2009	594.61	57.42	ND	ND	N/A	537.19	
	11/5/2009	594.61	55.03	ND	ND	N/A	539.58	
	12/3/2009	594.61	57.25	ND	ND	N/A	537.36	
	1/6/2010	594.61	57.33	ND	ND	N/A	537.28	
	2/3/2010	594.61	57.21	ND	ND	N/A	537.40	
	3/2/2010	594.61	57.65	ND	ND	N/A	536.96	
	4/7/2010	594.61	57.90	ND	ND	N/A	536.71	
	5/5/2010	594.61	57.68	ND	ND	N/A	536.93	
	6/2/2010	594.61	57.20	ND	ND	N/A	537.41	
	7/7/2010	594.61	57.32	ND	ND	N/A	537.29	
	8/4/2010	594.61	57.59	ND	ND	N/A	537.02	
	9/3/2010	594.61	57.52	ND	ND	N/A	537.09	
	10/5/2010	594.61	57.69	ND	ND	N/A	536.92	
	11/2/2010	594.61	56.07	ND	ND	N/A	538.54	
	12/2/2010	594.61	56.26	ND	ND	N/A	538.35	
	1/5/2011	594.61	52.63	ND	ND	N/A	541.98	
	2/2/2011	594.61	56.07	ND	ND	N/A	538.54	
	3/8/2011	594.61	56.02	ND	ND	N/A	538.59	
	4/6/2011	594.61	57.52	ND	ND	N/A	537.09	
	5/3/2011	594.61	57.49	ND	ND	N/A	537.12	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38 [R]	6/3/2011	594.61	57.50	ND	ND	N/A	537.11	
	7/5/2011	594.61	57.35	ND	ND	N/A	537.26	
	8/3/2011	594.61	57.39	ND	ND	N/A	537.22	
	9/6/2011	594.61	57.28	ND	ND	N/A	537.33	
	10/6/2011	594.61	57.25	ND	ND	N/A	537.36	
	11/2/2011	594.61	57.41	ND	ND	N/A	537.20	
	12/5/2011	594.61	57.48	ND	ND	N/A	537.13	
	1/5/2012	594.61	57.30	ND	ND	N/A	537.31	
	3/7/2012	594.61	58.87	ND	ND	N/A	535.74	
	6/6/2012	594.61	58.94	ND	ND	N/A	535.67	
	9/5/2012	594.61	59.41	ND	ND	N/A	535.20	
	12/3/2012	594.61	58.86	ND	ND	N/A	535.75	
	3/1/2013	594.61	58.89	ND	ND	N/A	535.72	
	6/4/2013	594.61	59.93	ND	ND	N/A	534.68	
	9/9/2013	594.61	59.96	ND	ND	N/A	534.65	
	12/3/2013	594.61	58.17	ND	ND	N/A	536.44	
	3/4/2014	594.61	59.37	ND	ND	N/A	535.24	
	6/4/2014	594.61	59.27	ND	ND	N/A	535.34	
	9/4/2014	594.61	59.20	ND	ND	N/A	535.41	
	12/2/2014	594.61	59.06	ND	ND	N/A	535.55	
	3/4/2015	594.61	58.90	ND	ND	N/A	535.71	
	6/3/2015	594.61	58.82	ND	ND	N/A	535.79	
	9/3/2015	594.61	58.38	ND	ND	N/A	536.23	
12/1/2015	594.61	58.41	ND	ND	N/A	536.20		
3/3/2016	594.61	57.37	ND	ND	N/A	537.24		
6/8/2016	594.61	58.49	ND	ND	N/A	536.12		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38B	3/29/2011	596.00	50.81	ND	ND	N/A	545.19	
	4/6/2011	596.00	49.93	ND	ND	N/A	546.07	
	5/2/2011	596.00	48.85	ND	ND	N/A	547.15	
	6/1/2011	596.00	47.62	ND	ND	N/A	548.38	
	7/6/2011	596.00	47.52	ND	ND	N/A	548.48	
	8/2/2011	596.00	47.41	ND	ND	N/A	548.59	
	9/1/2011	596.00	49.51	ND	ND	N/A	546.49	
	10/4/2011	596.00	48.56	ND	ND	N/A	547.44	
	11/1/2011	596.00	48.29	ND	ND	N/A	547.71	
	12/1/2011	596.00	48.07	ND	ND	N/A	547.93	
	1/4/2012	596.00	47.56	ND	ND	N/A	548.44	
	3/5/2012	596.00	47.26	ND	ND	N/A	548.74	
	6/5/2012	596.00	50.29	ND	ND	N/A	545.71	
	9/4/2012	596.00	50.55	ND	ND	N/A	545.45	
	12/3/2012	596.00	51.14	ND	ND	N/A	544.86	
	3/5/2013	596.00	51.06	ND	ND	N/A	544.94	
	6/7/2013	596.00	48.03	ND	ND	N/A	547.97	
	9/3/2013	596.00	50.31	ND	ND	N/A	545.69	
	12/4/2013	596.00	50.02	ND	ND	N/A	545.98	
	3/5/2014	596.00	46.94	ND	ND	N/A	549.06	
	6/5/2014	596.00	40.80	ND	ND	N/A	555.20	
	9/4/2014	596.00	43.67	ND	ND	N/A	552.33	
	12/3/2014	596.00	46.28	ND	ND	N/A	549.72	
	3/3/2015	596.00	47.18	ND	ND	N/A	548.82	
	6/3/2015	596.00	46.03	ND	ND	N/A	549.97	
	9/3/2015	596.00	45.22	ND	ND	N/A	550.78	
	12/2/2015	596.00	46.82	ND	ND	N/A	549.18	
	3/3/2016	596.00	45.21	ND	ND	N/A	550.79	
6/7/2016	596.00	46.09	ND	ND	N/A	549.91		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38C [R]	4/5/2011	595.50	244.29	ND	ND	N/A	351.21	
	5/2/2011	595.50	220.41	ND	ND	N/A	375.09	
	6/7/2011	595.50	143.75	ND	ND	N/A	451.75	
	7/6/2011	595.49	181.69	ND	ND	N/A	413.80	
	8/1/2011	595.49	260.22	ND	ND	N/A	335.27	
	9/1/2011	595.49	185.27	ND	ND	N/A	410.22	
	10/4/2011	595.49	97.03	ND	ND	N/A	498.46	
	11/1/2011	595.49	85.14	ND	ND	N/A	510.35	
	12/1/2011	595.49	82.06	ND	ND	N/A	513.43	
	1/4/2012	595.49	79.00	ND	ND	N/A	516.49	
	3/5/2012	595.49	71.80	ND	ND	N/A	523.69	
	6/5/2012	595.49	70.18	ND	ND	N/A	525.31	
	9/4/2012	595.49	76.22	ND	ND	N/A	519.27	
	12/3/2012	595.49	81.18	ND	ND	N/A	514.31	
	3/1/2013	595.49	81.10	ND	ND	N/A	514.39	
	6/4/2013	595.49	81.47	ND	ND	N/A	514.02	
	9/9/2013	595.49	81.37	ND	ND	N/A	514.12	
	12/3/2013	595.49	80.79	ND	ND	N/A	514.70	
	3/6/2014	595.49	80.91	ND	ND	N/A	514.58	
	6/4/2014	595.49	124.10	ND	ND	N/A	471.39	
	9/4/2014	595.49	83.18	ND	ND	N/A	512.31	
	12/2/2014	595.49	81.22	ND	ND	N/A	514.27	
	3/4/2015	595.49	81.19	ND	ND	N/A	514.30	
	6/3/2015	595.49	80.01	ND	ND	N/A	515.48	
	9/3/2015	595.49	80.29	ND	ND	N/A	515.20	
	12/1/2015	595.49	80.33	ND	ND	N/A	515.16	
3/3/2016	595.49	80.28	ND	ND	N/A	515.21		
6/8/2016	595.49	80.32	ND	ND	N/A	515.17		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	3/30/2006	595.92	37.51	ND	ND	N/A	558.41	
	3/31/2006	595.92	44.06	ND	ND	N/A	551.86	
	4/2/2006	595.92	44.56	ND	ND	N/A	551.36	
	4/3/2006	595.92	44.71	ND	ND	N/A	551.21	
	4/4/2006	595.92	44.80	ND	ND	N/A	551.12	
	4/5/2006	595.92	47.73	ND	ND	N/A	548.19	
	4/6/2006	595.92	47.03	ND	ND	N/A	548.89	
	4/7/2006	595.92	40.52	ND	ND	N/A	555.40	
	4/8/2006	595.92	39.21	ND	ND	N/A	556.71	
	4/9/2006	595.92	38.85	ND	ND	N/A	557.07	
	4/10/2006	595.92	38.56	ND	ND	N/A	557.36	
	4/11/2006	595.92	38.41	ND	ND	N/A	557.51	
	4/12/2006	595.92	38.25	ND	ND	N/A	557.67	
	4/13/2006	595.92	38.11	ND	ND	N/A	557.81	
	4/14/2006	595.92	37.82	ND	ND	N/A	558.10	
	4/17/2006	595.92	37.58	ND	ND	N/A	558.34	
	4/18/2006	595.92	37.65	ND	ND	N/A	558.27	
	4/19/2006	595.92	37.49	ND	ND	N/A	558.43	
	4/21/2006	595.92	37.42	ND	ND	N/A	558.50	
	4/24/2006	595.92	37.19	ND	ND	N/A	558.73	
	4/26/2006	595.92	37.21	ND	ND	N/A	558.71	
	4/28/2006	595.92	37.16	ND	ND	N/A	558.76	
	5/1/2006	595.92	37.00	ND	ND	N/A	558.92	
	5/8/2006	595.92	36.91	ND	ND	N/A	559.01	
	5/15/2006	595.92	36.76	ND	ND	N/A	559.16	
	5/22/2006	595.92	44.71	ND	ND	N/A	551.21	
	5/30/2006	595.92	45.75	ND	ND	N/A	550.17	
	6/5/2006	595.92	46.10	ND	ND	N/A	549.82	
	6/12/2006	595.92	46.08	ND	ND	N/A	549.84	
	6/19/2006	595.92	46.57	ND	ND	N/A	549.35	
	6/26/2006	595.92	46.79	ND	ND	N/A	549.13	
	7/3/2006	595.92	48.96	ND	ND	N/A	546.96	
	7/5/2006	595.92	47.60	ND	ND	N/A	548.32	
	7/10/2006	595.92	47.85	ND	ND	N/A	548.07	
	7/17/2006	595.92	43.76	ND	ND	N/A	552.16	
	7/24/2006	595.92	37.79	ND	ND	N/A	558.13	
	7/31/2006	595.92	41.56	ND	ND	N/A	554.36	
	8/14/2006	595.92	41.82	ND	ND	N/A	554.10	
	8/28/2006	595.92	49.45	ND	ND	N/A	546.47	
	9/11/2006	595.92	50.05	ND	ND	N/A	545.87	
	9/25/2006	595.92	48.91	ND	ND	N/A	547.01	
	10/9/2006	595.92	48.33	ND	ND	N/A	547.59	
	10/23/2006	595.92	48.32	ND	ND	N/A	547.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	11/6/2006	595.92	48.49	ND	ND	N/A	547.43	
	11/20/2006	595.92	48.60	ND	ND	N/A	547.32	
	12/4/2006	595.92	48.18	ND	ND	N/A	547.74	
	12/18/2006	595.92	49.02	ND	ND	N/A	546.90	
	1/2/2007	595.92	49.50	ND	ND	N/A	546.42	
	1/15/2007	595.92	47.91	ND	ND	N/A	548.01	
	1/29/2007	595.92	47.75	ND	ND	N/A	548.17	
	2/12/2007	595.92	47.79	ND	ND	N/A	548.13	
	2/27/2007	595.92	50.10	ND	ND	N/A	545.82	
	3/12/2007	595.92	48.31	ND	ND	N/A	547.61	
	3/26/2007	595.92	47.96	ND	ND	N/A	547.96	
	4/9/2007	595.92	47.87	ND	ND	N/A	548.05	
	5/7/2007	595.92	47.48	ND	ND	N/A	548.44	
	6/4/2007	595.92	46.98	ND	ND	N/A	548.94	
	7/2/2007	595.92	51.28	ND	ND	N/A	544.64	
	8/13/2007	595.92	42.68	ND	ND	N/A	553.24	
	9/10/2007	595.92	39.30	ND	ND	N/A	556.62	
	10/8/2007	595.92	39.42	ND	ND	N/A	556.50	
	11/5/2007	595.92	39.98	ND	ND	N/A	555.94	
	12/3/2007	595.92	40.16	ND	ND	N/A	555.76	
	1/7/2008	595.92	40.48	ND	ND	N/A	555.44	
	2/5/2008	595.92	40.89	ND	ND	N/A	555.03	
	3/11/2008	595.92	40.72	ND	ND	N/A	555.20	
	4/22/2008	595.92	40.23	ND	ND	N/A	555.69	
	5/14/2008	595.92	40.20	ND	ND	N/A	555.72	
	6/9/2008	595.92	38.45	ND	ND	N/A	557.47	
	7/23/2008	595.92	38.69	ND	ND	N/A	557.23	
	8/13/2008	595.92	38.50	ND	ND	N/A	557.42	
	9/16/2008	595.92	39.12	ND	ND	N/A	556.80	
	10/15/2008	595.92	39.28	ND	ND	N/A	556.64	
	11/20/2008	595.92	39.84	ND	ND	N/A	556.08	
	12/8/2008	595.92	40.14	ND	ND	N/A	555.78	
	1/19/2009	595.92	40.43	ND	ND	N/A	555.49	
	2/16/2009	595.92	40.89	ND	ND	N/A	555.03	
	3/5/2009	595.92	40.99	ND	ND	N/A	554.93	
	4/13/2009	595.92	40.91	ND	ND	N/A	555.01	
	5/6/2009	595.92	38.35	ND	ND	N/A	557.57	
	6/2/2009	595.92	51.89	ND	ND	N/A	544.03	
	7/1/2009	595.92	52.11	ND	ND	N/A	543.81	
	8/5/2009	595.92	52.85	ND	ND	N/A	543.07	
	9/1/2009	595.92	52.69	ND	ND	N/A	543.23	
	10/1/2009	595.92	53.50	ND	ND	N/A	542.42	
	11/3/2009	595.92	48.74	ND	ND	N/A	547.18	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	12/1/2009	595.92	48.43	ND	ND	N/A	547.49	
	1/4/2010	595.92	46.43	ND	ND	N/A	549.49	
	2/2/2010	595.92	45.32	ND	ND	N/A	550.60	
	3/2/2010	595.92	45.00	ND	ND	N/A	550.92	
	4/8/2010	595.92	47.15	ND	ND	N/A	548.77	
	5/4/2010	595.92	45.73	ND	ND	N/A	550.19	
	6/2/2010	595.92	47.14	ND	ND	N/A	548.78	
	7/6/2010	595.92	46.25	ND	ND	N/A	549.67	
	8/2/2010	595.92	49.69	ND	ND	N/A	546.23	
	9/2/2010	595.92	50.12	ND	ND	N/A	545.80	
	10/8/2010	595.92	52.12	ND	ND	N/A	543.80	
	11/1/2010	595.92	51.82	ND	ND	N/A	544.10	
	12/1/2010	595.92	52.14	ND	ND	N/A	543.78	
	1/3/2011	595.92	52.95	ND	ND	N/A	542.97	
	2/3/2011	595.92	52.98	ND	ND	N/A	542.94	
	3/3/2011	595.92	53.09	ND	ND	N/A	542.83	
	4/6/2011	595.92	50.70	ND	ND	N/A	545.22	
	4/26/2011	595.92	49.75	ND	ND	N/A	546.17	
	5/2/2011	595.92	49.84	ND	ND	N/A	546.08	
	5/19/2011	595.92	49.12	ND	ND	N/A	546.80	
	6/1/2011	595.92	49.24	ND	ND	N/A	546.68	
	7/6/2011	595.94	49.15	ND	ND	N/A	546.79	
	8/2/2011	595.94	48.63	ND	ND	N/A	547.31	
	9/1/2011	595.94	51.28	ND	ND	N/A	544.66	
	10/4/2011	595.94	50.47	ND	ND	N/A	545.47	
	11/1/2011	595.94	50.00	ND	ND	N/A	545.94	
	12/1/2011	595.94	49.85	ND	ND	N/A	546.09	
	1/4/2012	595.94	49.36	ND	ND	N/A	546.58	
	2/6/2012	595.94	48.61	ND	ND	N/A	547.33	
	3/5/2012	595.94	48.86	ND	ND	N/A	547.08	
	4/2/2012	595.94	48.35	ND	ND	N/A	547.59	
	5/9/2012	595.94	50.16	ND	ND	N/A	545.78	
	6/5/2012	595.94	51.87	ND	ND	N/A	544.07	
	7/3/2012	595.94	52.62	ND	ND	N/A	543.32	
	8/1/2012	595.94	53.15	ND	ND	N/A	542.79	
	9/4/2012	595.94	51.47	ND	ND	N/A	544.47	
	10/3/2012	595.94	53.36	ND	ND	N/A	542.58	
	11/5/2012	595.94	53.47	ND	ND	N/A	542.47	
	12/3/2012	595.94	52.94	ND	ND	N/A	543.00	
	1/2/2013	595.94	53.00	ND	ND	N/A	542.94	
	2/4/2013	595.94	48.65	ND	ND	N/A	547.29	
	3/5/2013	595.94	49.01	ND	ND	N/A	546.93	
	4/2/2013	595.94	51.33	ND	ND	N/A	544.61	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-38P	5/1/2013	595.94	50.88	ND	ND	N/A	545.06	
	6/7/2013	595.94	49.60	ND	ND	N/A	546.34	
	7/3/2013	595.94	48.90	ND	ND	N/A	547.04	
	8/1/2013	595.94	50.67	ND	ND	N/A	545.27	
	9/3/2013	595.94	52.32	ND	ND	N/A	543.62	
	10/2/2013	595.94	52.29	ND	ND	N/A	543.65	
	11/5/2013	595.94	49.25	ND	ND	N/A	546.69	
	12/2/2013	595.94	48.77	ND	ND	N/A	547.17	
	1/2/2014	595.94	48.82	ND	ND	N/A	547.12	
	2/4/2014	595.94	48.63	ND	ND	N/A	547.31	
	3/5/2014	595.94	47.88	ND	ND	N/A	548.06	
	4/1/2014	595.94	46.60	ND	ND	N/A	549.34	
	5/1/2014	595.94	44.86	ND	ND	N/A	551.08	
	6/3/2014	595.94	42.72	ND	ND	N/A	553.22	
	7/2/2014	595.94	42.92	ND	ND	N/A	553.02	
	8/5/2014	595.94	43.94	ND	ND	N/A	552.00	
	9/4/2014	595.94	44.90	ND	ND	N/A	551.04	
	10/1/2014	595.94	45.68	ND	ND	N/A	550.26	
	11/4/2014	595.94	46.54	ND	ND	N/A	549.40	
	12/3/2014	595.94	47.02	ND	ND	N/A	548.92	
	1/6/2015	595.94	47.51	ND	ND	N/A	548.43	
	2/3/2015	595.94	47.76	ND	ND	N/A	548.18	
	3/3/2015	595.94	47.86	ND	ND	N/A	548.08	
	4/1/2015	595.94	47.43	ND	ND	N/A	548.51	
	5/4/2015	595.94	46.84	ND	ND	N/A	549.10	
	6/3/2015	595.94	46.76	ND	ND	N/A	549.18	
	7/1/2015	595.94	46.96	ND	ND	N/A	548.98	
	8/4/2015	595.94	46.43	ND	ND	N/A	549.51	
	9/3/2015	595.94	46.19	ND	ND	N/A	549.75	
	10/8/2015	595.94	46.92	ND	ND	N/A	549.02	
	11/4/2015	595.94	47.23	ND	ND	N/A	548.71	
	12/2/2015	595.94	47.55	ND	ND	N/A	548.39	
	1/5/2016	595.94	48.03	ND	ND	N/A	547.91	
	2/5/2016	595.94	48.12	ND	ND	N/A	547.82	
	3/3/2016	595.94	46.41	ND	ND	N/A	549.53	
	4/7/2016	595.94	47.29	ND	ND	N/A	548.65	
	5/4/2016	595.94	44.95	ND	ND	N/A	550.99	
	6/7/2016	595.94	36.82	ND	ND	N/A	559.12	
	7/11/2016	595.94	43.98	ND	ND	N/A	551.96	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A [R]	3/6/2006	576.08	31.91	ND	ND	N/A	544.17	
	3/6/2006	576.08	32.56	ND	ND	N/A	543.52	
	3/8/2006	576.08	31.95	ND	ND	N/A	544.13	
	3/8/2006	576.08	31.96	ND	ND	N/A	544.12	
	3/9/2006	576.08	31.80	ND	ND	N/A	544.28	
	3/9/2006	576.08	31.75	ND	ND	N/A	544.33	
	3/10/2006	576.08	31.71	ND	ND	N/A	544.37	
	3/11/2006	576.08	31.88	ND	ND	N/A	544.20	
	3/12/2006	576.08	31.15	ND	ND	N/A	544.93	
	3/13/2006	576.08	31.64	ND	ND	N/A	544.44	
	3/14/2006	576.08	31.63	ND	ND	N/A	544.45	
	3/15/2006	576.08	31.74	ND	ND	N/A	544.34	
	3/16/2006	576.08	31.43	ND	ND	N/A	544.65	
	3/17/2006	576.08	31.69	ND	ND	N/A	544.39	
	3/18/2006	576.08	31.75	ND	ND	N/A	544.33	
	3/19/2006	576.08	31.76	ND	ND	N/A	544.32	
	3/20/2006	576.08	32.09	ND	ND	N/A	543.99	
	3/21/2006	576.08	31.98	ND	ND	N/A	544.10	
	3/22/2006	576.08	32.20	ND	ND	N/A	543.88	
	3/23/2006	576.08	32.13	ND	ND	N/A	543.95	
	3/24/2006	576.08	32.29	ND	ND	N/A	543.79	
	3/25/2006	576.08	32.37	ND	ND	N/A	543.71	
	3/26/2006	576.08	32.46	ND	ND	N/A	543.62	
	3/27/2006	576.08	32.48	ND	ND	N/A	543.60	
	3/28/2006	576.08	32.61	ND	ND	N/A	543.47	
	3/29/2006	576.08	32.64	ND	ND	N/A	543.44	
	3/30/2006	576.08	32.75	ND	ND	N/A	543.33	
	3/31/2006	576.08	32.77	ND	ND	N/A	543.31	
	4/1/2006	576.08	32.89	ND	ND	N/A	543.19	
	4/2/2006	576.08	33.12	ND	ND	N/A	542.96	
	4/3/2006	576.08	33.03	ND	ND	N/A	543.05	
	4/4/2006	576.08	33.15	ND	ND	N/A	542.93	
	4/5/2006	576.08	33.03	ND	ND	N/A	543.05	
	4/6/2006	576.08	33.15	ND	ND	N/A	542.93	
	4/7/2006	576.08	38.19	ND	ND	N/A	537.89	
	4/8/2006	576.08	33.21	ND	ND	N/A	542.87	
	4/9/2006	576.08	33.26	ND	ND	N/A	542.82	
	4/10/2006	576.08	33.36	ND	ND	N/A	542.72	
	4/11/2006	576.08	33.34	ND	ND	N/A	542.74	
	4/12/2006	576.08	33.39	ND	ND	N/A	542.69	
	4/13/2006	576.08	33.46	ND	ND	N/A	542.62	
	4/14/2006	576.08	32.94	ND	ND	N/A	543.14	
	4/17/2006	576.08	33.61	ND	ND	N/A	542.47	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A [R]	4/18/2006	576.08	33.63	ND	ND	N/A	542.45	
	4/19/2006	575.95	33.72	ND	ND	N/A	542.23	
	4/21/2006	575.95	33.85	ND	ND	N/A	542.10	
	4/24/2006	575.95	34.02	ND	ND	N/A	541.93	
	4/26/2006	575.95	35.31	ND	ND	N/A	540.64	
	4/28/2006	575.95	35.83	ND	ND	N/A	540.12	
	5/1/2006	575.95	34.04	ND	ND	N/A	541.91	
	5/8/2006	575.95	36.02	ND	ND	N/A	539.93	
	5/15/2006	575.95	35.51	ND	ND	N/A	540.44	
	5/22/2006	575.95	36.29	ND	ND	N/A	539.66	
	5/30/2006	575.95	36.11	ND	ND	N/A	539.84	
	6/5/2006	575.95	36.31	ND	ND	N/A	539.64	
	6/12/2006	575.95	37.21	ND	ND	N/A	538.74	
	6/19/2006	575.95	37.17	ND	ND	N/A	538.78	
	6/26/2006	575.95	32.60	ND	ND	N/A	543.35	
	7/5/2006	575.95	34.56	ND	ND	N/A	541.39	
	7/10/2006	575.95	35.34	ND	ND	N/A	540.61	
	7/17/2006	575.95	35.35	ND	ND	N/A	540.60	
	7/24/2006	575.95	35.29	ND	ND	N/A	540.66	
	7/31/2006	575.95	31.93	ND	ND	N/A	544.02	
	8/14/2006	575.95	35.50	ND	ND	N/A	540.45	
	8/28/2006	575.95	35.87	ND	ND	N/A	540.08	
	9/11/2006	575.95	35.67	ND	ND	N/A	540.28	
	9/25/2006	575.95	35.73	ND	ND	N/A	540.22	
	10/9/2006	575.95	36.05	ND	ND	N/A	539.90	
	10/23/2006	575.95	36.02	ND	ND	N/A	539.93	
	11/6/2006	575.95	35.89	ND	ND	N/A	540.06	
	11/20/2006	575.95	35.94	ND	ND	N/A	540.01	
	12/4/2006	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/18/2006	575.95	34.85	ND	ND	N/A	541.10	
	1/2/2007	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	575.95	35.56	ND	ND	N/A	540.39	
	1/29/2007	575.95	33.88	ND	ND	N/A	542.07	
	2/12/2007	575.95	35.48	ND	ND	N/A	540.47	
	3/12/2007	575.95	35.30	ND	ND	N/A	540.65	
	3/26/2007	575.95	35.41	ND	ND	N/A	540.54	
	4/9/2007	575.95	35.42	ND	ND	N/A	540.53	
	5/7/2007	575.95	34.05	ND	ND	N/A	541.90	
	6/4/2007	575.95	34.45	ND	ND	N/A	541.50	
	7/2/2007	575.95	35.95	ND	ND	N/A	540.00	
	8/13/2007	575.95	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	9/10/2007	575.95	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	10/8/2007	575.95	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A [R]	11/5/2007	575.95	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	12/3/2007	575.95	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	1/7/2008	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	575.95	37.96	ND	ND	N/A	537.99	
	4/22/2008	575.95	36.45	ND	ND	N/A	539.50	
	5/13/2008	575.95	36.28	ND	ND	N/A	539.67	
	6/10/2008	575.95	35.20	ND	ND	N/A	540.75	
	7/23/2008	575.95	35.40	ND	ND	N/A	540.55	
	8/13/2008	575.95	35.57	ND	ND	N/A	540.38	
	9/16/2008	575.95	36.31	ND	ND	N/A	539.64	
	10/15/2008	575.95	36.36	ND	ND	N/A	539.59	
	11/20/2008	575.95	36.94	ND	ND	N/A	539.01	
	12/9/2008	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/22/2009	575.95	36.90	ND	ND	N/A	539.05	
	2/18/2009	575.95	37.19	ND	ND	N/A	538.76	
	3/5/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/16/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/3/2009	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2009	575.95	35.64	ND	ND	N/A	540.31	
	8/6/2009	575.95	35.81	ND	ND	N/A	540.14	
	9/2/2009	575.95	36.41	ND	ND	N/A	539.54	
	10/6/2009	575.95	35.72	ND	ND	N/A	540.23	
	11/5/2009	575.95	35.66	ND	ND	N/A	540.29	
	12/3/2009	575.95	34.85	ND	ND	N/A	541.10	
	1/6/2010	575.95	35.48	ND	ND	N/A	540.47	
	2/3/2010	575.95	31.30	ND	ND	N/A	544.65	
	3/2/2010	575.95	32.93	ND	ND	N/A	543.02	
	4/7/2010	575.95	33.44	ND	ND	N/A	542.51	
	5/5/2010	575.95	33.62	ND	ND	N/A	542.33	
	6/2/2010	575.95	34.10	ND	ND	N/A	541.85	
	7/8/2010	575.95	35.14	ND	ND	N/A	540.81	
8/4/2010	575.95	36.15	ND	ND	N/A	539.80		
9/1/2010	575.95	37.20	ND	ND	N/A	538.75		
10/5/2010	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
11/2/2010	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
12/2/2010	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
1/4/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
2/2/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
3/8/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
3/29/2011	575.95	37.22	ND	ND	N/A	538.73		
4/6/2011	575.95	36.69	ND	ND	N/A	539.26		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43A [R]	5/2/2011	575.95	33.09	ND	ND	N/A	542.86	
	6/3/2011	575.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/5/2011	575.95	33.50	ND	ND	N/A	542.45	
	8/3/2011	575.95	34.69	ND	ND	N/A	541.26	
	9/6/2011	575.95	33.07	ND	ND	N/A	542.88	
	10/6/2011	575.95	32.80	ND	ND	N/A	543.15	
	11/3/2011	575.95	32.61	ND	ND	N/A	543.34	
	12/5/2011	575.95	31.94	ND	ND	N/A	544.01	
	1/5/2012	575.95	32.40	ND	ND	N/A	543.55	
	3/7/2012	575.95	34.41	ND	ND	N/A	541.54	
	6/6/2012	575.95	36.80	ND	ND	N/A	539.15	
	9/5/2012	575.95	36.49	ND	ND	N/A	539.46	
	12/4/2012	575.95	35.96	ND	ND	N/A	539.99	
	3/12/2013	575.95	39.08	ND	ND	N/A	536.87	
	6/4/2013	575.95	35.05	ND	ND	N/A	540.90	
	9/5/2013	575.95	36.35	ND	ND	N/A	539.60	
	12/2/2013	575.95	35.87	ND	ND	N/A	540.08	
	3/6/2014	575.95	34.17	ND	ND	N/A	541.78	
	6/3/2014	575.95	32.68	ND	ND	N/A	543.27	
	9/5/2014	575.95	33.89	ND	ND	N/A	542.06	
	12/4/2014	575.95	36.69	ND	ND	N/A	539.26	
	3/4/2015	575.95	35.84	ND	ND	N/A	540.11	
	6/3/2015	575.95	35.11	ND	ND	N/A	540.84	
9/3/2015	575.95	34.29	ND	ND	N/A	541.66		
12/1/2015	575.95	34.32	ND	ND	N/A	541.63		
3/8/2016	575.95	32.28	ND	ND	N/A	543.67		
6/8/2016	575.95	31.96	ND	ND	N/A	543.99		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	3/6/2006	576.94	32.70	ND	ND	N/A	544.24	
	3/6/2006	576.94	31.75	ND	ND	N/A	545.19	
	3/7/2006	576.94	31.82	ND	ND	N/A	545.12	
	3/8/2006	576.94	32.80	ND	ND	N/A	544.14	
	3/8/2006	576.94	32.75	ND	ND	N/A	544.19	
	3/9/2006	576.94	32.60	ND	ND	N/A	544.34	
	3/9/2006	576.94	32.51	ND	ND	N/A	544.43	
	3/10/2006	576.94	32.60	ND	ND	N/A	544.34	
	3/11/2006	576.94	32.64	ND	ND	N/A	544.30	
	3/12/2006	576.94	33.42	ND	ND	N/A	543.52	
	3/13/2006	576.94	32.44	ND	ND	N/A	544.50	
	3/14/2006	576.94	32.42	ND	ND	N/A	544.52	
	3/15/2006	576.94	32.49	ND	ND	N/A	544.45	
	3/16/2006	576.94	32.49	ND	ND	N/A	544.45	
	3/17/2006	576.94	32.51	ND	ND	N/A	544.43	
	3/18/2006	576.94	32.49	ND	ND	N/A	544.45	
	3/19/2006	576.94	32.54	ND	ND	N/A	544.40	
	3/20/2006	576.94	32.89	ND	ND	N/A	544.05	
	3/21/2006	576.94	32.78	ND	ND	N/A	544.16	
	3/22/2006	576.94	32.99	ND	ND	N/A	543.95	
	3/23/2006	576.94	33.17	ND	ND	N/A	543.77	
	3/24/2006	576.94	33.15	ND	ND	N/A	543.79	
	3/25/2006	576.94	33.41	ND	ND	N/A	543.53	
	3/26/2006	576.94	33.25	33.24	0.01	0.01	543.70	
	3/27/2006	576.94	33.33	ND	ND	N/A	543.61	
	3/28/2006	576.94	33.59	ND	ND	N/A	543.35	
	3/29/2006	576.94	33.41	ND	ND	N/A	543.53	
	3/30/2006	576.94	32.53	ND	ND	N/A	544.41	
	3/31/2006	576.94	33.58	ND	ND	N/A	543.36	
	4/1/2006	576.94	33.69	ND	ND	N/A	543.25	
	4/2/2006	576.94	34.06	ND	ND	N/A	542.88	
	4/3/2006	576.94	33.83	ND	ND	N/A	543.11	
	4/4/2006	576.94	34.03	ND	ND	N/A	542.91	
	4/5/2006	576.94	43.85	ND	ND	N/A	533.09	
	4/6/2006	576.94	34.18	ND	ND	N/A	542.76	
	4/7/2006	576.94	34.03	ND	ND	N/A	542.91	
	4/8/2006	576.94	34.19	ND	ND	N/A	542.75	
	4/9/2006	576.94	34.17	ND	ND	N/A	542.77	
	4/10/2006	576.94	34.24	ND	ND	N/A	542.70	
	4/11/2006	576.94	33.32	ND	ND	N/A	543.62	
	4/12/2006	576.94	34.25	ND	ND	N/A	542.69	
	4/13/2006	576.94	34.47	ND	ND	N/A	542.47	
	4/14/2006	576.94	34.76	ND	ND	N/A	542.18	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	4/17/2006	576.94	34.42	ND	ND	N/A	542.52	
	4/18/2006	576.94	34.40	ND	ND	N/A	542.54	
	4/19/2006	576.94	34.75	ND	ND	N/A	542.19	
	4/21/2006	576.94	35.33	ND	ND	N/A	541.61	
	4/24/2006	576.94	34.71	ND	ND	N/A	542.23	
	4/26/2006	576.94	34.60	ND	ND	N/A	542.34	
	4/28/2006	576.94	34.63	ND	ND	N/A	542.31	
	5/1/2006	576.94	35.01	ND	ND	N/A	541.93	
	5/8/2006	576.94	35.22	ND	ND	N/A	541.72	
	5/15/2006	576.94	35.35	ND	ND	N/A	541.59	
	5/22/2006	576.94	35.55	ND	ND	N/A	541.39	
	5/30/2006	576.94	35.99	ND	ND	N/A	540.95	
	6/5/2006	576.94	43.65	ND	ND	N/A	533.29	
	6/12/2006	576.94	36.57	ND	ND	N/A	540.37	
	6/19/2006	576.94	36.88	ND	ND	N/A	540.06	
	6/26/2006	576.94	36.91	ND	ND	N/A	540.03	
	7/3/2006	576.94	35.11	ND	ND	N/A	541.83	
	7/5/2006	576.94	34.68	ND	ND	N/A	542.26	
	7/10/2006	576.94	34.39	ND	ND	N/A	542.55	
	7/17/2006	576.94	35.31	ND	ND	N/A	541.63	
	7/24/2006	576.94	33.90	ND	ND	N/A	543.04	
	7/31/2006	576.94	34.20	ND	ND	N/A	542.74	
	8/14/2006	576.94	35.04	ND	ND	N/A	541.90	
	8/29/2006	576.94	35.82	ND	ND	N/A	541.12	
	9/11/2006	576.94	36.75	ND	ND	N/A	540.19	
	9/25/2006	576.94	35.62	ND	ND	N/A	541.32	
	10/9/2006	576.94	36.92	ND	ND	N/A	540.02	
	10/23/2006	576.94	36.82	ND	ND	N/A	540.12	
	11/6/2006	576.94	36.73	ND	ND	N/A	540.21	
	11/20/2006	576.94	36.16	ND	ND	N/A	540.78	
	12/4/2006	576.94	35.46	ND	ND	N/A	541.48	
	12/18/2006	576.94	34.24	ND	ND	N/A	542.70	
	1/2/2007	576.94	34.94	ND	ND	N/A	542.00	
	1/15/2007	576.94	34.13	ND	ND	N/A	542.81	
	1/29/2007	576.94	34.34	ND	ND	N/A	542.60	
	2/12/2007	576.94	35.05	ND	ND	N/A	541.89	
	2/27/2007	576.94	35.65	ND	ND	N/A	541.29	
	3/12/2007	576.94	35.15	ND	ND	N/A	541.79	
	3/26/2007	576.94	34.83	ND	ND	N/A	542.11	
	4/9/2007	576.94	34.89	ND	ND	N/A	542.05	
	5/7/2007	576.94	34.48	ND	ND	N/A	542.46	
	6/4/2007	576.94	35.08	ND	ND	N/A	541.86	
	7/2/2007	576.94	46.18	ND	ND	N/A	530.76	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	9/10/2007	576.94	38.58	ND	ND	N/A	538.36	
	10/8/2007	576.94	41.27	ND	ND	N/A	535.67	
	11/5/2007	576.94	39.33	ND	ND	N/A	537.61	
	12/3/2007	576.94	40.11	ND	ND	N/A	536.83	
	1/7/2008	576.94	39.48	ND	ND	N/A	537.46	
	2/5/2008	576.94	39.70	ND	ND	N/A	537.24	
	3/11/2008	576.94	39.95	ND	ND	N/A	536.99	
	4/22/2008	576.94	37.53	ND	ND	N/A	539.41	
	5/13/2008	576.94	37.16	ND	ND	N/A	539.78	
	6/11/2008	576.94	46.25	ND	ND	N/A	530.69	
	7/23/2008	576.94	36.30	ND	ND	N/A	540.64	
	8/13/2008	576.94	36.32	ND	ND	N/A	540.62	
	9/16/2008	576.94	37.49	ND	ND	N/A	539.45	
	10/15/2008	576.94	37.73	ND	ND	N/A	539.21	
	11/20/2008	576.94	38.51	ND	ND	N/A	538.43	
	12/8/2008	576.94	39.34	ND	ND	N/A	537.60	
	1/19/2009	576.94	38.53	ND	ND	N/A	538.41	
	2/16/2009	576.94	38.78	ND	ND	N/A	538.16	
	3/4/2009	576.94	38.98	ND	ND	N/A	537.96	
	4/13/2009	576.94	39.29	ND	ND	N/A	537.65	
	5/6/2009	576.94	38.03	ND	ND	N/A	538.91	
	6/1/2009	576.94	37.02	ND	ND	N/A	539.92	
	7/1/2009	576.94	36.47	ND	ND	N/A	540.47	
	8/4/2009	576.94	36.50	ND	ND	N/A	540.44	
	9/1/2009	576.94	37.29	ND	ND	N/A	539.65	
	10/1/2009	576.94	36.98	ND	ND	N/A	539.96	
	11/3/2009	576.94	36.50	ND	ND	N/A	540.44	
	12/1/2009	576.94	34.40	ND	ND	N/A	542.54	
	1/4/2010	576.94	33.09	ND	ND	N/A	543.85	
	2/1/2010	576.94	32.54	ND	ND	N/A	544.40	
	3/2/2010	576.94	33.30	ND	ND	N/A	543.64	
	4/5/2010	576.94	32.20	ND	ND	N/A	544.74	
	5/4/2010	576.94	33.18	ND	ND	N/A	543.76	
	6/1/2010	576.94	34.28	ND	ND	N/A	542.66	
	7/6/2010	576.94	36.10	ND	ND	N/A	540.84	
	8/3/2010	576.94	37.19	ND	ND	N/A	539.75	
	9/2/2010	576.94	38.37	ND	ND	N/A	538.57	
	10/8/2010	576.94	38.64	ND	ND	N/A	538.30	
	11/2/2010	576.94	39.12	ND	ND	N/A	537.82	
	12/2/2010	576.94	39.91	ND	ND	N/A	537.03	
	1/4/2011	576.94	39.20	ND	ND	N/A	537.74	
	2/3/2011	576.94	40.41	ND	ND	N/A	536.53	
	3/3/2011	576.94	39.65	ND	ND	N/A	537.29	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-43B	4/5/2011	576.94	35.28	ND	ND	N/A	541.66	
	5/2/2011	576.94	34.16	ND	ND	N/A	542.78	
	6/1/2011	576.94	33.11	ND	ND	N/A	543.83	
	7/6/2011	576.94	34.37	ND	ND	N/A	542.57	
	8/2/2011	576.94	35.60	ND	ND	N/A	541.34	
	9/1/2011	576.94	36.57	ND	ND	N/A	540.37	
	10/4/2011	576.94	32.26	ND	ND	N/A	544.68	
	11/1/2011	576.94	33.41	ND	ND	N/A	543.53	
	12/2/2011	576.94	33.89	ND	ND	N/A	543.05	
	1/3/2012	576.94	33.50	ND	ND	N/A	543.44	
	3/5/2012	576.94	35.53	ND	ND	N/A	541.41	
	6/5/2012	576.94	37.75	ND	ND	N/A	539.19	
	9/6/2012	576.94	38.56	ND	ND	N/A	538.38	
	12/3/2012	576.94	36.07	ND	ND	N/A	540.87	
	3/7/2013	576.94	35.89	ND	ND	N/A	541.05	
	6/7/2013	576.94	35.65	ND	ND	N/A	541.29	
	9/4/2013	576.94	32.17	ND	ND	N/A	544.77	
	12/4/2013	576.94	33.98	ND	ND	N/A	542.96	
	3/5/2014	576.94	34.44	ND	ND	N/A	542.50	
	6/5/2014	576.94	30.75	ND	ND	N/A	546.19	
	9/3/2014	576.94	34.81	ND	ND	N/A	542.13	
	12/2/2014	576.94	36.89	ND	ND	N/A	540.05	
	3/4/2015	576.94	35.82	ND	ND	N/A	541.12	
	6/2/2015	576.94	36.23	ND	ND	N/A	540.71	
	9/3/2015	576.94	35.42	ND	ND	N/A	541.52	
	12/4/2015	576.94	36.72	ND	ND	N/A	540.22	
	3/2/2016	576.94	31.25	ND	ND	N/A	545.69	
	6/6/2016	576.94	36.12	ND	ND	N/A	540.82	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	3/6/2006	593.71	49.67	ND	ND	N/A	544.04	
	3/7/2006	593.71	48.31	ND	ND	N/A	545.40	
	3/8/2006	593.71	47.31	ND	ND	N/A	546.40	
	3/8/2006	593.71	46.60	ND	ND	N/A	547.11	
	3/10/2006	593.71	44.90	ND	ND	N/A	548.81	
	3/12/2006	593.71	70.80	ND	ND	N/A	522.91	
	3/13/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/14/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/15/2006	593.71	66.98	ND	ND	N/A	526.73	
	3/16/2006	593.71	65.99	ND	ND	N/A	527.72	
	3/17/2006	593.71	67.07	ND	ND	N/A	526.64	
	3/18/2006	593.71	66.84	ND	ND	N/A	526.87	
	3/19/2006	593.71	67.08	ND	ND	N/A	526.63	
	3/21/2006	593.71	67.05	ND	ND	N/A	526.66	
	3/23/2006	593.71	65.31	ND	ND	N/A	528.40	
	3/24/2006	593.71	64.55	ND	ND	N/A	529.16	
	3/25/2006	593.71	63.60	ND	ND	N/A	530.11	
	3/26/2006	593.71	60.20	ND	ND	N/A	533.51	
	3/27/2006	593.71	57.93	ND	ND	N/A	535.78	
	3/28/2006	593.71	55.57	ND	ND	N/A	538.14	
	3/29/2006	593.71	54.00	ND	ND	N/A	539.71	
	3/30/2006	593.71	60.92	ND	ND	N/A	532.79	
	3/31/2006	593.71	67.41	ND	ND	N/A	526.30	
	4/1/2006	593.71	69.92	ND	ND	N/A	523.79	
	4/2/2006	593.71	67.88	ND	ND	N/A	525.83	
	4/3/2006	593.71	67.00	ND	ND	N/A	526.71	
	4/4/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/7/2006	593.71	67.17	ND	ND	N/A	526.54	
	4/8/2006	593.71	66.89	ND	ND	N/A	526.82	
	4/9/2006	593.71	67.02	ND	ND	N/A	526.69	
	4/12/2006	593.71	67.30	ND	ND	N/A	526.41	
	4/13/2006	593.71	67.50	ND	ND	N/A	526.21	
	4/14/2006	593.71	67.30	ND	ND	N/A	526.41	
	4/18/2006	593.71	67.12	ND	ND	N/A	526.59	
	4/19/2006	593.71	67.38	ND	ND	N/A	526.33	
	4/21/2006	593.71	67.77	ND	ND	N/A	525.94	
	4/28/2006	593.71	67.69	ND	ND	N/A	526.02	
	5/8/2006	593.71	60.94	ND	ND	N/A	532.77	
	6/12/2006	593.71	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/19/2006	593.71	67.80	ND	ND	N/A	525.91	
	6/26/2006	593.71	68.09	ND	ND	N/A	525.62	
	7/5/2006	593.71	67.80	ND	ND	N/A	525.91	
	7/17/2006	593.71	68.76	ND	ND	N/A	524.95	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	7/24/2006	593.71	68.30	ND	ND	N/A	525.41	
	7/31/2006	593.71	68.04	ND	ND	N/A	525.67	
	8/14/2006	593.71	67.77	ND	ND	N/A	525.94	
	8/28/2006	593.71	68.51	ND	ND	N/A	525.20	
	9/11/2006	593.71	68.61	ND	ND	N/A	525.10	
	9/25/2006	593.71	58.29	ND	ND	N/A	535.42	
	10/23/2006	593.71	68.69	ND	ND	N/A	525.02	
	11/6/2006	593.71	68.42	ND	ND	N/A	525.29	
	11/20/2006	593.71	68.70	ND	ND	N/A	525.01	
	12/4/2006	593.71	68.05	ND	ND	N/A	525.66	
	1/2/2007	593.71	68.34	ND	ND	N/A	525.37	
	1/15/2007	593.71	68.50	ND	ND	N/A	525.21	
	1/29/2007	593.71	68.36	ND	ND	N/A	525.35	
	2/12/2007	593.71	68.67	ND	ND	N/A	525.04	
	2/27/2007	593.71	68.86	ND	ND	N/A	524.85	
	3/12/2007	593.71	68.64	ND	ND	N/A	525.07	
	3/26/2007	593.71	68.81	ND	ND	N/A	524.90	
	4/9/2007	593.71	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	593.71	48.46	ND	ND	N/A	545.25	
	6/4/2007	593.71	68.65	ND	ND	N/A	525.06	
	7/2/2007	593.71	68.48	ND	ND	N/A	525.23	
	8/13/2007	593.71	68.70	ND	ND	N/A	525.01	
	10/8/2007	593.71	69.34	ND	ND	N/A	524.37	
	11/5/2007	593.71	68.16	ND	ND	N/A	525.55	
	12/3/2007	593.71	67.89	ND	ND	N/A	525.82	
	1/7/2008	593.71	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	2/5/2008	593.71	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	3/11/2008	593.71	53.52	ND	ND	N/A	540.19	
	4/22/2008	593.71	30.78	ND	ND	N/A	562.93	
	5/14/2008	593.71	34.65	ND	ND	N/A	559.06	
	6/10/2008	593.71	68.22	ND	ND	N/A	525.49	
	7/23/2008	593.71	68.65	ND	ND	N/A	525.06	
	8/13/2008	593.71	68.48	ND	ND	N/A	525.23	
	9/16/2008	593.71	68.30	ND	ND	N/A	525.41	
	10/15/2008	593.71	68.34	ND	ND	N/A	525.37	
	11/19/2008	593.71	68.30	ND	ND	N/A	525.41	
12/9/2008	593.71	68.26	ND	ND	N/A	525.45		
1/21/2009	593.71	61.30	ND	ND	N/A	532.41		
2/18/2009	593.71	69.10	ND	ND	N/A	524.61		
3/6/2009	593.71	69.32	ND	ND	N/A	524.39		
4/14/2009	593.71	69.03	ND	ND	N/A	524.68		
5/8/2009	593.71	68.92	ND	ND	N/A	524.79		
6/3/2009	593.71	68.95	ND	ND	N/A	524.76		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	7/2/2009	593.71	68.19	ND	ND	N/A	525.52	
	8/6/2009	593.71	68.22	ND	ND	N/A	525.49	
	9/2/2009	593.71	68.34	ND	ND	N/A	525.37	
	10/6/2009	593.71	67.91	ND	ND	N/A	525.80	
	11/5/2009	593.71	67.23	ND	ND	N/A	526.48	
	12/3/2009	593.71	67.97	ND	ND	N/A	525.74	
	1/7/2010	593.71	68.02	ND	ND	N/A	525.69	
	2/3/2010	593.71	67.90	ND	ND	N/A	525.81	
	3/2/2010	593.71	69.91	ND	ND	N/A	523.80	
	4/7/2010	593.71	70.00	ND	ND	N/A	523.71	
	5/5/2010	593.71	69.52	ND	ND	N/A	524.19	
	6/2/2010	593.71	70.40	ND	ND	N/A	523.31	
	7/7/2010	593.71	70.15	ND	ND	N/A	523.56	
	8/4/2010	593.71	70.52	ND	ND	N/A	523.19	
	9/1/2010	593.71	70.86	ND	ND	N/A	522.85	
	10/7/2010	593.71	70.46	ND	ND	N/A	523.25	
	11/2/2010	593.71	70.62	ND	ND	N/A	523.09	
	12/2/2010	593.71	70.97	ND	ND	N/A	522.74	
	1/6/2011	593.71	56.00	ND	ND	N/A	537.71	
	2/3/2011	593.71	56.03	ND	ND	N/A	537.68	
	3/8/2011	593.71	58.70	ND	ND	N/A	535.01	
	4/7/2011	593.71	62.10	ND	ND	N/A	531.61	
	5/3/2011	593.71	70.32	ND	ND	N/A	523.39	
	6/3/2011	593.71	68.41	ND	ND	N/A	525.30	
	7/6/2011	593.71	70.69	ND	ND	N/A	523.02	
	8/3/2011	593.71	70.41	ND	ND	N/A	523.30	
	9/1/2011	593.71	70.50	ND	ND	N/A	523.21	
	10/6/2011	593.71	70.47	ND	ND	N/A	523.24	
	11/2/2011	593.71	70.49	ND	ND	N/A	523.22	
	12/5/2011	593.71	70.41	ND	ND	N/A	523.30	
	1/5/2012	593.71	69.18	ND	ND	N/A	524.53	
	3/7/2012	593.71	69.23	ND	ND	N/A	524.48	
	6/5/2012	593.71	69.10	ND	ND	N/A	524.61	
	9/5/2012	593.71	69.21	ND	ND	N/A	524.50	
	12/4/2012	593.71	69.86	ND	ND	N/A	523.85	
	3/13/2013	593.71	69.79	ND	ND	N/A	523.92	
	6/7/2013	593.71	70.42	ND	ND	N/A	523.29	
	9/9/2013	593.71	70.31	ND	ND	N/A	523.40	
	12/4/2013	593.71	70.24	ND	ND	N/A	523.47	
	3/7/2014	593.71	69.87	ND	ND	N/A	523.84	
	6/5/2014	593.71	69.00	ND	ND	N/A	524.71	
	9/4/2014	593.71	67.77	ND	ND	N/A	525.94	
	12/5/2014	593.71	69.02	ND	ND	N/A	524.69	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45 [R]	3/4/2015	593.71	53.26	ND	ND	N/A	540.45	
	6/4/2015	593.71	68.47	ND	ND	N/A	525.24	
	9/3/2015	593.71	68.17	ND	ND	N/A	525.54	
	12/1/2015	593.71	68.17	ND	ND	N/A	525.54	
	3/3/2016	593.71	68.75	ND	ND	N/A	524.96	
	6/8/2016	593.71	68.20	ND	ND	N/A	525.51	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	4/3/2006	593.30	40.73	ND	ND	N/A	552.57	
	4/4/2006	593.30	38.59	ND	ND	N/A	554.71	
	4/5/2006	593.30	38.86	ND	ND	N/A	554.44	
	4/6/2006	593.30	39.02	ND	ND	N/A	554.28	
	4/7/2006	593.30	39.07	ND	ND	N/A	554.23	
	4/8/2006	593.30	38.11	ND	ND	N/A	555.19	
	4/9/2006	593.30	38.74	ND	ND	N/A	554.56	
	4/10/2006	593.30	38.80	ND	ND	N/A	554.50	
	4/11/2006	593.30	38.94	ND	ND	N/A	554.36	
	4/12/2006	593.30	39.06	ND	ND	N/A	554.24	
	4/13/2006	593.30	39.04	ND	ND	N/A	554.26	
	4/14/2006	593.30	38.94	ND	ND	N/A	554.36	
	4/17/2006	593.30	38.87	ND	ND	N/A	554.43	
	4/18/2006	593.30	38.73	ND	ND	N/A	554.57	
	4/19/2006	593.30	38.87	ND	ND	N/A	554.43	
	4/21/2006	593.30	38.87	ND	ND	N/A	554.43	
	4/24/2006	593.30	36.76	ND	ND	N/A	556.54	
	4/26/2006	593.30	38.80	ND	ND	N/A	554.50	
	4/28/2006	593.30	38.92	ND	ND	N/A	554.38	
	5/1/2006	593.30	39.00	ND	ND	N/A	554.30	
	5/15/2006	593.30	38.60	ND	ND	N/A	554.70	
	5/22/2006	593.30	39.00	ND	ND	N/A	554.30	
	5/30/2006	593.30	39.00	ND	ND	N/A	554.30	
	6/5/2006	593.30	38.19	ND	ND	N/A	555.11	
	6/12/2006	593.30	39.15	ND	ND	N/A	554.15	
	6/19/2006	593.30	39.40	ND	ND	N/A	553.90	
	6/26/2006	593.30	39.53	ND	ND	N/A	553.77	
	7/3/2006	593.30	39.04	ND	ND	N/A	554.26	
	7/5/2006	593.30	39.31	ND	ND	N/A	553.99	
	7/10/2006	593.30	39.38	ND	ND	N/A	553.92	
	7/17/2006	593.30	39.43	ND	ND	N/A	553.87	
	7/24/2006	593.30	39.17	ND	ND	N/A	554.13	
	7/31/2006	593.30	39.22	ND	ND	N/A	554.08	
	8/14/2006	593.30	39.03	ND	ND	N/A	554.27	
	8/28/2006	593.30	38.93	ND	ND	N/A	554.37	
	9/11/2006	593.30	38.93	ND	ND	N/A	554.37	
	9/25/2006	593.30	38.99	ND	ND	N/A	554.31	
	10/9/2006	593.30	38.96	ND	ND	N/A	554.34	
	10/23/2006	593.30	38.61	ND	ND	N/A	554.69	
	11/6/2006	593.30	38.92	ND	ND	N/A	554.38	
	11/20/2006	593.30	38.61	ND	ND	N/A	554.69	
	12/4/2006	593.30	38.91	ND	ND	N/A	554.39	
	12/18/2006	593.30	38.80	ND	ND	N/A	554.50	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	1/2/2007	593.30	38.79	ND	ND	N/A	554.51	
	1/15/2007	593.30	38.78	ND	ND	N/A	554.52	
	1/29/2007	593.30	38.93	ND	ND	N/A	554.37	
	2/12/2007	593.30	38.97	ND	ND	N/A	554.33	
	2/27/2007	593.30	39.02	ND	ND	N/A	554.28	
	3/12/2007	593.30	38.63	ND	ND	N/A	554.67	
	3/26/2007	593.30	39.10	ND	ND	N/A	554.20	
	4/9/2007	593.30	39.03	ND	ND	N/A	554.27	
	5/7/2007	593.30	38.91	ND	ND	N/A	554.39	
	6/4/2007	593.30	38.52	ND	ND	N/A	554.78	
	7/2/2007	593.30	38.80	ND	ND	N/A	554.50	
	9/10/2007	593.30	38.99	ND	ND	N/A	554.31	
	10/8/2007	593.30	38.99	ND	ND	N/A	554.31	
	11/5/2007	593.30	62.14	ND	ND	N/A	531.16	
	12/3/2007	593.30	37.65	ND	ND	N/A	555.65	
	1/7/2008	593.30	39.22	ND	ND	N/A	554.08	
	2/5/2008	593.30	38.81	ND	ND	N/A	554.49	
	3/11/2008	593.30	38.71	ND	ND	N/A	554.59	
	4/22/2008	593.30	38.52	ND	ND	N/A	554.78	
	5/14/2008	593.30	38.57	ND	ND	N/A	554.73	
	6/9/2008	593.30	38.29	ND	ND	N/A	555.01	
	7/23/2008	593.30	32.50	ND	ND	N/A	560.80	
	8/13/2008	593.30	38.31	ND	ND	N/A	554.99	
	9/16/2008	593.30	38.45	ND	ND	N/A	554.85	
	10/15/2008	593.30	38.66	ND	ND	N/A	554.64	
	11/19/2008	593.30	38.75	ND	ND	N/A	554.55	
	12/8/2008	593.30	38.77	ND	ND	N/A	554.53	
	1/21/2009	593.30	38.70	ND	ND	N/A	554.60	
	2/16/2009	593.30	39.34	ND	ND	N/A	553.96	
	3/5/2009	593.30	38.08	ND	ND	N/A	555.22	
	4/13/2009	593.30	38.86	ND	ND	N/A	554.44	
	5/6/2009	593.30	38.60	ND	ND	N/A	554.70	
	6/2/2009	593.30	39.00	ND	ND	N/A	554.30	
	7/1/2009	593.30	39.17	ND	ND	N/A	554.13	
	8/5/2009	593.30	39.13	ND	ND	N/A	554.17	
	9/1/2009	593.30	39.17	ND	ND	N/A	554.13	
	10/1/2009	593.30	39.23	ND	ND	N/A	554.07	
	11/3/2009	593.30	37.12	ND	ND	N/A	556.18	
	12/1/2009	593.30	38.95	ND	ND	N/A	554.35	
	1/4/2010	593.30	38.75	ND	ND	N/A	554.55	
	2/2/2010	593.30	38.57	ND	ND	N/A	554.73	
	3/2/2010	593.30	38.62	ND	ND	N/A	554.68	
	4/7/2010	593.30	38.15	ND	ND	N/A	555.15	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	5/5/2010	593.30	38.02	ND	ND	N/A	555.28	
	6/2/2010	593.30	38.44	ND	ND	N/A	554.86	
	7/6/2010	593.30	38.50	ND	ND	N/A	554.80	
	8/2/2010	593.30	38.69	ND	ND	N/A	554.61	
	9/2/2010	593.30	38.85	ND	ND	N/A	554.45	
	10/7/2010	593.30	38.72	ND	ND	N/A	554.58	
	11/1/2010	593.30	38.87	ND	ND	N/A	554.43	
	12/2/2010	593.30	39.60	ND	ND	N/A	553.70	
	1/3/2011	593.30	40.19	ND	ND	N/A	553.11	
	2/3/2011	593.30	39.55	ND	ND	N/A	553.75	
	3/3/2011	593.30	38.64	ND	ND	N/A	554.66	
	4/7/2011	593.30	39.55	ND	ND	N/A	553.75	
	4/26/2011	593.30	38.51	ND	ND	N/A	554.79	
	5/4/2011	593.30	38.22	ND	ND	N/A	555.08	
	5/19/2011	593.30	37.41	ND	ND	N/A	555.89	
	6/1/2011	593.30	37.77	ND	ND	N/A	555.53	
	7/6/2011	593.30	38.03	ND	ND	N/A	555.27	
	8/2/2011	593.30	38.14	ND	ND	N/A	555.16	
	9/1/2011	593.30	38.79	ND	ND	N/A	554.51	
	10/6/2011	593.30	36.74	ND	ND	N/A	556.56	
	11/2/2011	593.30	39.89	ND	ND	N/A	553.41	
	12/1/2011	593.30	37.76	ND	ND	N/A	555.54	
	1/4/2012	593.30	38.00	ND	ND	N/A	555.30	
	2/6/2012	593.30	38.03	ND	ND	N/A	555.27	
	3/5/2012	593.30	38.02	ND	ND	N/A	555.28	
	4/2/2012	593.30	38.16	ND	ND	N/A	555.14	
	5/9/2012	593.30	38.31	ND	ND	N/A	554.99	
	6/5/2012	593.30	38.47	ND	ND	N/A	554.83	
	7/3/2012	593.30	38.85	ND	ND	N/A	554.45	
	8/1/2012	593.30	33.47	ND	ND	N/A	559.83	
	9/4/2012	593.30	38.47	ND	ND	N/A	554.83	
	10/3/2012	593.30	38.54	ND	ND	N/A	554.76	
	11/5/2012	593.30	35.58	ND	ND	N/A	557.72	
	12/3/2012	593.30	38.33	ND	ND	N/A	554.97	
	1/2/2013	593.30	38.37	ND	ND	N/A	554.93	
	2/4/2013	593.30	38.14	ND	ND	N/A	555.16	
	3/5/2013	593.30	38.72	ND	ND	N/A	554.58	
	4/2/2013	593.30	38.04	ND	ND	N/A	555.26	
	5/1/2013	593.30	38.03	ND	ND	N/A	555.27	
	6/7/2013	593.30	38.90	ND	ND	N/A	554.40	
	7/3/2013	593.30	38.59	ND	ND	N/A	554.71	
	8/1/2013	593.30	39.62	ND	ND	N/A	553.68	
	9/3/2013	593.30	38.31	ND	ND	N/A	554.99	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45P	10/2/2013	593.30	38.36	ND	ND	N/A	554.94	
	11/7/2013	593.30	38.51	ND	ND	N/A	554.79	
	12/4/2013	593.30	38.76	ND	ND	N/A	554.54	
	1/2/2014	593.30	38.77	ND	ND	N/A	554.53	
	2/4/2014	593.30	38.51	ND	ND	N/A	554.79	
	3/5/2014	593.30	38.30	ND	ND	N/A	555.00	
	4/1/2014	593.30	37.98	ND	ND	N/A	555.32	
	5/1/2014	593.30	37.91	ND	ND	N/A	555.39	
	6/5/2014	593.30	37.56	ND	ND	N/A	555.74	
	7/3/2014	593.30	37.69	ND	ND	N/A	555.61	
	8/5/2014	593.30	37.86	ND	ND	N/A	555.44	
	9/4/2014	593.30	38.02	ND	ND	N/A	555.28	
	10/2/2014	593.30	38.22	ND	ND	N/A	555.08	
	11/4/2014	593.30	38.36	ND	ND	N/A	554.94	
	12/3/2014	593.30	38.65	ND	ND	N/A	554.65	
	1/7/2015	593.30	38.54	ND	ND	N/A	554.76	
	2/4/2015	593.30	38.43	ND	ND	N/A	554.87	
	3/3/2015	593.30	38.38	ND	ND	N/A	554.92	
	4/1/2015	593.30	38.29	ND	ND	N/A	555.01	
	5/5/2015	593.30	38.14	ND	ND	N/A	555.16	
	6/3/2015	593.30	38.04	ND	ND	N/A	555.26	
	7/1/2015	593.30	35.54	ND	ND	N/A	557.76	
	8/4/2015	593.30	33.16	ND	ND	N/A	560.14	
	9/3/2015	593.30	38.22	ND	ND	N/A	555.08	
	10/8/2015	593.30	38.32	ND	ND	N/A	554.98	
	11/4/2015	593.30	38.35	ND	ND	N/A	554.95	
	12/2/2015	593.30	38.27	ND	ND	N/A	555.03	
	1/5/2016	593.30	38.65	ND	ND	N/A	554.65	
	2/5/2016	593.30	38.58	ND	ND	N/A	554.72	
	3/3/2016	593.30	38.14	ND	ND	N/A	555.16	
	4/7/2016	593.30	38.82	ND	ND	N/A	554.48	
	5/4/2016	593.30	38.27	ND	ND	N/A	555.03	
	6/7/2016	593.30	38.16	ND	ND	N/A	555.14	
	7/11/2016	593.30	37.27	ND	ND	N/A	556.03	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45R [R]	7/24/2008	593.80	46.10	ND	ND	N/A	547.70	
	8/13/2008	593.80	51.95	ND	ND	N/A	541.85	
	9/16/2008	593.80	46.66	ND	ND	N/A	547.14	
	10/15/2008	593.80	81.29	ND	ND	N/A	512.51	
	11/19/2008	593.80	81.84	ND	ND	N/A	511.96	
	12/9/2008	593.80	81.46	ND	ND	N/A	512.34	
	1/21/2009	593.80	81.48	ND	ND	N/A	512.32	
	2/18/2009	593.80	81.70	ND	ND	N/A	512.10	
	3/6/2009	593.80	81.37	ND	ND	N/A	512.43	
	4/14/2009	593.80	82.33	ND	ND	N/A	511.47	
	5/8/2009	593.80	82.31	ND	ND	N/A	511.49	
	6/3/2009	593.80	81.29	ND	ND	N/A	512.51	
	7/2/2009	593.80	81.24	ND	ND	N/A	512.56	
	8/6/2009	593.80	81.45	ND	ND	N/A	512.35	
	9/2/2009	593.80	81.43	ND	ND	N/A	512.37	
	10/6/2009	593.80	81.18	ND	ND	N/A	512.62	
	11/5/2009	593.80	81.20	ND	ND	N/A	512.60	
	12/3/2009	593.80	81.12	ND	ND	N/A	512.68	
	1/7/2010	593.80	80.72	ND	ND	N/A	513.08	
	2/3/2010	593.80	80.61	ND	ND	N/A	513.19	
	3/2/2010	593.80	55.95	ND	ND	N/A	537.85	
	4/7/2010	593.80	81.65	ND	ND	N/A	512.15	
	5/5/2010	593.80	80.25	ND	ND	N/A	513.55	
	6/2/2010	593.80	81.70	ND	ND	N/A	512.10	
	7/7/2010	593.80	81.89	ND	ND	N/A	511.91	
	8/4/2010	593.80	82.08	ND	ND	N/A	511.72	
	9/1/2010	593.80	81.94	ND	ND	N/A	511.86	
	10/7/2010	593.80	81.79	ND	ND	N/A	512.01	
	11/2/2010	593.80	82.03	ND	ND	N/A	511.77	
	12/2/2010	593.80	82.29	ND	ND	N/A	511.51	
	1/4/2011	593.80	81.85	ND	ND	N/A	511.95	
	2/3/2011	593.80	81.88	ND	ND	N/A	511.92	
	3/8/2011	593.80	81.93	ND	ND	N/A	511.87	
	4/7/2011	593.80	81.91	ND	ND	N/A	511.89	
	5/3/2011	593.80	81.33	ND	ND	N/A	512.47	
	6/3/2011	593.80	81.89	ND	ND	N/A	511.91	
	7/6/2011	593.80	81.80	ND	ND	N/A	512.00	
	8/3/2011	593.80	81.73	ND	ND	N/A	512.07	
	9/1/2011	593.80	82.03	ND	ND	N/A	511.77	
	10/6/2011	593.80	82.04	ND	ND	N/A	511.76	
	11/2/2011	593.80	82.76	ND	ND	N/A	511.04	
	12/5/2011	593.80	81.99	ND	ND	N/A	511.81	
	1/5/2012	593.80	81.76	ND	ND	N/A	512.04	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-45R [R]	3/7/2012	593.80	81.55	ND	ND	N/A	512.25	
	6/5/2012	593.80	81.64	ND	ND	N/A	512.16	
	9/5/2012	593.80	81.56	ND	ND	N/A	512.24	
	12/4/2012	593.80	80.07	ND	ND	N/A	513.73	
	3/13/2013	593.80	80.83	ND	ND	N/A	512.97	
	6/7/2013	593.80	81.37	ND	ND	N/A	512.43	
	9/9/2013	593.80	82.46	ND	ND	N/A	511.34	
	12/4/2013	593.80	81.77	ND	ND	N/A	512.03	
	3/7/2014	593.80	81.06	ND	ND	N/A	512.74	
	6/5/2014	593.80	81.91	ND	ND	N/A	511.89	
	9/4/2014	593.80	80.86	ND	ND	N/A	512.94	
	12/5/2014	593.80	80.80	ND	ND	N/A	513.00	
	3/4/2015	593.80	80.82	ND	ND	N/A	512.98	
	6/4/2015	593.80	80.22	ND	ND	N/A	513.58	
	9/3/2015	593.80	66.39	ND	ND	N/A	527.41	
	12/1/2015	593.80	66.38	ND	ND	N/A	527.42	
3/3/2016	593.80	66.83	ND	ND	N/A	526.97		
6/8/2016	593.80	66.39	ND	ND	N/A	527.41		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	3/6/2006	583.91	34.49	ND	ND	N/A	549.42	
	3/6/2006	583.91	34.41	ND	ND	N/A	549.50	
	3/7/2006	583.91	34.51	ND	ND	N/A	549.40	
	3/8/2006	583.91	34.45	ND	ND	N/A	549.46	
	3/8/2006	583.91	34.39	ND	ND	N/A	549.52	
	3/9/2006	583.91	34.35	ND	ND	N/A	549.56	
	3/9/2006	583.91	34.31	ND	ND	N/A	549.60	
	3/10/2006	583.91	34.28	ND	ND	N/A	549.63	
	3/11/2006	583.91	34.49	ND	ND	N/A	549.42	
	3/12/2006	583.91	34.51	ND	ND	N/A	549.40	
	3/13/2006	583.91	34.36	ND	ND	N/A	549.55	
	3/14/2006	583.91	34.32	ND	ND	N/A	549.59	
	3/15/2006	583.91	34.53	ND	ND	N/A	549.38	
	3/16/2006	583.91	34.55	ND	ND	N/A	549.36	
	3/17/2006	583.91	34.55	ND	ND	N/A	549.36	
	3/18/2006	583.91	34.55	ND	ND	N/A	549.36	
	3/19/2006	583.91	34.67	ND	ND	N/A	549.24	
	3/20/2006	583.91	34.76	ND	ND	N/A	549.15	
	3/21/2006	583.91	34.65	ND	ND	N/A	549.26	
	3/22/2006	583.91	34.83	ND	ND	N/A	549.08	
	3/23/2006	583.91	34.91	ND	ND	N/A	549.00	
	3/24/2006	583.91	34.91	ND	ND	N/A	549.00	
	3/25/2006	583.91	34.97	ND	ND	N/A	548.94	
	3/26/2006	583.91	35.05	ND	ND	N/A	548.86	
	3/27/2006	583.91	35.18	ND	ND	N/A	548.73	
	3/28/2006	583.91	35.16	ND	ND	N/A	548.75	
	3/29/2006	583.91	35.22	ND	ND	N/A	548.69	
	3/30/2006	583.91	35.29	ND	ND	N/A	548.62	
	3/31/2006	583.91	35.28	ND	ND	N/A	548.63	
	4/1/2006	583.91	35.23	ND	ND	N/A	548.68	
	4/2/2006	583.91	35.44	ND	ND	N/A	548.47	
	4/3/2006	583.91	35.44	ND	ND	N/A	548.47	
	4/4/2006	583.91	35.59	ND	ND	N/A	548.32	
	4/5/2006	583.91	35.50	ND	ND	N/A	548.41	
	4/6/2006	583.91	35.75	ND	ND	N/A	548.16	
	4/7/2006	583.91	35.43	ND	ND	N/A	548.48	
	4/8/2006	583.91	35.82	ND	ND	N/A	548.09	
	4/9/2006	583.91	36.01	ND	ND	N/A	547.90	
	4/10/2006	583.91	36.06	ND	ND	N/A	547.85	
	4/11/2006	583.91	36.05	ND	ND	N/A	547.86	
	4/12/2006	583.91	36.09	ND	ND	N/A	547.82	
	4/13/2006	583.91	35.94	ND	ND	N/A	547.97	
	4/14/2006	583.91	36.02	ND	ND	N/A	547.89	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	4/17/2006	583.91	36.17	ND	ND	N/A	547.74	
	4/18/2006	583.91	36.28	ND	ND	N/A	547.63	
	4/19/2006	583.91	36.30	ND	ND	N/A	547.61	
	4/21/2006	583.91	36.48	ND	ND	N/A	547.43	
	4/24/2006	583.91	36.47	ND	ND	N/A	547.44	
	4/26/2006	583.91	36.52	ND	ND	N/A	547.39	
	4/28/2006	583.91	36.60	ND	ND	N/A	547.31	
	5/1/2006	583.91	36.65	ND	ND	N/A	547.26	
	5/8/2006	583.91	37.00	ND	ND	N/A	546.91	
	5/15/2006	583.91	37.23	ND	ND	N/A	546.68	
	5/22/2006	583.91	37.48	ND	ND	N/A	546.43	
	5/30/2006	583.91	37.98	ND	ND	N/A	545.93	
	6/5/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/12/2006	583.91	38.49	ND	ND	N/A	545.42	
	6/19/2006	583.91	38.77	ND	ND	N/A	545.14	
	6/26/2006	583.91	39.00	ND	ND	N/A	544.91	
	7/3/2006	583.91	37.51	ND	ND	N/A	546.40	
	7/5/2006	583.91	36.96	ND	ND	N/A	546.95	
	7/10/2006	583.91	36.23	ND	ND	N/A	547.68	
	7/17/2006	583.91	35.70	ND	ND	N/A	548.21	
	7/24/2006	583.91	35.46	ND	ND	N/A	548.45	
	7/31/2006	583.91	35.41	ND	ND	N/A	548.50	
	8/14/2006	583.91	35.68	ND	ND	N/A	548.23	
	8/29/2006	583.91	36.70	ND	ND	N/A	547.21	
	9/11/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/23/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2006	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/4/2006	583.91	35.68	ND	ND	N/A	548.23	
	12/18/2006	583.91	35.50	ND	ND	N/A	548.41	
	1/2/2007	583.91	35.70	ND	ND	N/A	548.21	
	1/15/2007	583.91	35.42	ND	ND	N/A	548.49	
	1/29/2007	583.91	35.85	ND	ND	N/A	548.06	
	2/12/2007	583.91	36.31	ND	ND	N/A	547.60	
	2/27/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	583.91	36.28	ND	ND	N/A	547.63	
	6/4/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	8/13/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/10/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/5/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/13/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/21/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/9/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/23/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/25/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/16/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/15/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/11/2008	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/19/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/16/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/4/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/13/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/5/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/2/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/1/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/4/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/1/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/1/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/3/2009	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/1/2009	583.91	35.62	ND	ND	N/A	548.29	
	1/4/2010	583.91	31.61	ND	ND	N/A	552.30	
	2/1/2010	583.91	32.25	ND	ND	N/A	551.66	
	3/3/2010	583.91	33.41	ND	ND	N/A	550.50	
	4/6/2010	583.91	31.23	ND	ND	N/A	552.68	
	5/4/2010	583.91	33.21	ND	ND	N/A	550.70	
	6/2/2010	583.91	35.76	ND	ND	N/A	548.15	
	7/8/2010	583.91	35.92	ND	ND	N/A	547.99	
	8/3/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/3/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/1/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/2/2010	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	1/5/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/3/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/3/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/6/2011	583.91	36.66	ND	ND	N/A	547.25	
	4/26/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/3/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/19/2011	583.91	35.07	ND	ND	N/A	548.84	
	6/1/2011	583.91	35.20	ND	ND	N/A	548.71	
	7/6/2011	583.91	35.89	ND	ND	N/A	548.02	
	8/1/2011	583.91	36.18	ND	ND	N/A	547.73	
	9/1/2011	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	10/3/2011	583.91	36.28	ND	ND	N/A	547.63	
	11/3/2011	583.91	34.49	ND	ND	N/A	549.42	
	12/2/2011	583.91	35.63	ND	ND	N/A	548.28	
	1/3/2012	583.91	34.86	ND	ND	N/A	549.05	
	2/7/2012	583.91	36.25	ND	ND	N/A	547.66	
	3/5/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/2/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/9/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	6/5/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/3/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	8/1/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/6/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/3/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/5/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2012	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/2/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/4/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/7/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/19/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/2/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/1/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/7/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/3/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
8/1/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
9/20/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
10/1/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
11/7/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
12/4/2013	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
1/2/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
2/5/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
3/4/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
4/2/2014	583.91	36.01	ND	ND	N/A	547.90		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47A	5/1/2014	583.91	33.86	ND	ND	N/A	550.05	
	6/3/2014	583.91	30.14	ND	ND	N/A	553.77	
	7/2/2014	583.91	32.47	ND	ND	N/A	551.44	
	8/4/2014	583.91	35.16	ND	ND	N/A	548.75	
	9/3/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/1/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/4/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/2/2014	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/5/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/3/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/4/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/1/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/5/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/1/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/1/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	8/4/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/3/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/6/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/4/2015	583.91	35.51	ND	ND	N/A	548.40	
	12/3/2015	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/6/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/8/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/2/2016	583.91	35.41	ND	ND	N/A	548.50	
	4/7/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/4/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/6/2016	583.91	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
7/11/2016	583.91	35.44	ND	ND	N/A	548.47		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	3/6/2006	583.85	34.67	ND	ND	N/A	549.18	
	3/6/2006	583.85	34.35	ND	ND	N/A	549.50	
	3/7/2006	583.85	34.47	ND	ND	N/A	549.38	
	3/8/2006	583.85	34.52	ND	ND	N/A	549.33	
	3/9/2006	583.85	34.36	ND	ND	N/A	549.49	
	3/10/2006	583.85	34.32	ND	ND	N/A	549.53	
	3/11/2006	583.85	34.56	ND	ND	N/A	549.29	
	3/12/2006	583.85	34.44	ND	ND	N/A	549.41	
	3/13/2006	583.85	34.45	ND	ND	N/A	549.40	
	3/14/2006	583.85	34.41	ND	ND	N/A	549.44	
	3/15/2006	583.85	34.62	ND	ND	N/A	549.23	
	3/16/2006	583.85	34.61	ND	ND	N/A	549.24	
	3/17/2006	583.85	34.71	ND	ND	N/A	549.14	
	3/18/2006	583.85	34.66	ND	ND	N/A	549.19	
	3/19/2006	583.85	34.76	ND	ND	N/A	549.09	
	3/20/2006	583.85	34.85	ND	ND	N/A	549.00	
	3/21/2006	583.85	34.84	ND	ND	N/A	549.01	
	3/22/2006	583.85	34.91	ND	ND	N/A	548.94	
	3/23/2006	583.85	35.04	ND	ND	N/A	548.81	
	3/24/2006	583.85	35.03	ND	ND	N/A	548.82	
	3/25/2006	583.85	35.08	ND	ND	N/A	548.77	
	3/26/2006	583.85	35.16	ND	ND	N/A	548.69	
	3/27/2006	583.85	35.28	ND	ND	N/A	548.57	
	3/28/2006	583.85	35.27	ND	ND	N/A	548.58	
	3/29/2006	583.85	35.33	ND	ND	N/A	548.52	
	3/30/2006	583.85	35.39	ND	ND	N/A	548.46	
	3/31/2006	583.85	35.46	ND	ND	N/A	548.39	
	4/1/2006	583.85	35.36	ND	ND	N/A	548.49	
	4/2/2006	583.85	35.51	ND	ND	N/A	548.34	
	4/3/2006	583.85	35.57	ND	ND	N/A	548.28	
	4/4/2006	583.85	35.72	ND	ND	N/A	548.13	
	4/5/2006	583.85	35.64	ND	ND	N/A	548.21	
	4/6/2006	583.85	35.78	ND	ND	N/A	548.07	
	4/7/2006	583.85	34.96	ND	ND	N/A	548.89	
	4/8/2006	583.85	35.98	ND	ND	N/A	547.87	
	4/9/2006	583.85	35.16	ND	ND	N/A	548.69	
	4/10/2006	583.85	36.08	ND	ND	N/A	547.77	
	4/11/2006	583.85	36.16	ND	ND	N/A	547.69	
	4/12/2006	583.85	36.22	ND	ND	N/A	547.63	
	4/13/2006	583.85	36.11	ND	ND	N/A	547.74	
	4/14/2006	583.85	36.36	ND	ND	N/A	547.49	
	4/17/2006	583.85	36.36	ND	ND	N/A	547.49	
	4/18/2006	583.85	36.47	ND	ND	N/A	547.38	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	4/19/2006	583.85	36.44	ND	ND	N/A	547.41	
	4/21/2006	583.85	36.54	ND	ND	N/A	547.31	
	4/24/2006	583.85	36.63	ND	ND	N/A	547.22	
	4/26/2006	583.85	36.55	ND	ND	N/A	547.30	
	4/28/2006	583.85	36.66	ND	ND	N/A	547.19	
	5/1/2006	583.85	36.75	ND	ND	N/A	547.10	
	5/8/2006	583.85	37.14	ND	ND	N/A	546.71	
	5/15/2006	583.85	37.40	ND	ND	N/A	546.45	
	5/22/2006	583.85	37.55	ND	ND	N/A	546.30	
	5/30/2006	583.85	38.02	ND	ND	N/A	545.83	
	6/5/2006	583.85	35.36	ND	ND	N/A	548.49	
	6/12/2006	583.85	38.55	ND	ND	N/A	545.30	
	6/19/2006	583.85	38.95	ND	ND	N/A	544.90	
	6/26/2006	583.85	39.00	ND	ND	N/A	544.85	
	7/3/2006	583.85	37.54	ND	ND	N/A	546.31	
	7/5/2006	583.85	36.89	ND	ND	N/A	546.96	
	7/10/2006	583.85	36.12	ND	ND	N/A	547.73	
	7/17/2006	583.85	35.63	ND	ND	N/A	548.22	
	7/24/2006	583.85	35.48	ND	ND	N/A	548.37	
	7/31/2006	583.85	35.49	ND	ND	N/A	548.36	
	8/14/2006	583.85	35.70	ND	ND	N/A	548.15	
	8/29/2006	583.85	36.82	ND	ND	N/A	547.03	
	9/11/2006	583.85	37.15	ND	ND	N/A	546.70	
	9/25/2006	583.85	38.51	ND	ND	N/A	545.34	
	10/9/2006	583.85	37.85	ND	ND	N/A	546.00	
	10/23/2006	583.85	38.39	ND	ND	N/A	545.46	
	11/6/2006	583.85	38.35	ND	ND	N/A	545.50	
	11/20/2006	583.85	37.75	ND	ND	N/A	546.10	
	12/4/2006	583.85	35.60	ND	ND	N/A	548.25	
	12/18/2006	583.85	35.56	ND	ND	N/A	548.29	
	1/2/2007	583.85	35.64	ND	ND	N/A	548.21	
	1/15/2007	583.85	35.56	ND	ND	N/A	548.29	
	1/29/2007	583.85	35.68	ND	ND	N/A	548.17	
	2/12/2007	583.85	36.15	ND	ND	N/A	547.70	
	2/27/2007	583.85	37.11	ND	ND	N/A	546.74	
	3/12/2007	583.85	37.17	ND	ND	N/A	546.68	
	3/26/2007	583.85	37.02	ND	ND	N/A	546.83	
	4/9/2007	583.85	36.92	ND	ND	N/A	546.93	
	5/7/2007	583.85	36.39	ND	ND	N/A	547.46	
	6/4/2007	583.85	37.18	ND	ND	N/A	546.67	
	7/2/2007	583.85	38.30	ND	ND	N/A	545.55	
	8/13/2007	583.85	40.48	ND	ND	N/A	543.37	
	9/10/2007	583.85	41.20	ND	ND	N/A	542.65	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	10/8/2007	583.85	41.90	ND	ND	N/A	541.95	
	11/5/2007	583.85	42.86	ND	ND	N/A	540.99	
	12/3/2007	583.85	42.91	ND	ND	N/A	540.94	
	1/7/2008	583.85	42.59	ND	ND	N/A	541.26	
	2/5/2008	583.85	42.85	ND	ND	N/A	541.00	
	3/11/2008	583.85	41.58	ND	ND	N/A	542.27	
	4/22/2008	583.85	39.62	ND	ND	N/A	544.23	
	5/13/2008	583.85	39.00	ND	ND	N/A	544.85	
	6/9/2008	583.85	37.80	ND	ND	N/A	546.05	
	7/23/2008	583.85	37.96	ND	ND	N/A	545.89	
	8/13/2008	583.85	38.53	ND	ND	N/A	545.32	
	9/16/2008	583.85	39.82	ND	ND	N/A	544.03	
	10/15/2008	583.85	40.44	ND	ND	N/A	543.41	
	11/20/2008	583.85	41.51	ND	ND	N/A	542.34	
	12/8/2008	583.85	42.26	ND	ND	N/A	541.59	
	1/19/2009	583.85	41.55	ND	ND	N/A	542.30	
	2/16/2009	583.85	41.77	ND	ND	N/A	542.08	
	3/4/2009	583.85	41.90	ND	ND	N/A	541.95	
	4/13/2009	583.85	41.93	ND	ND	N/A	541.92	
	5/5/2009	583.85	39.90	ND	ND	N/A	543.95	
	6/2/2009	583.85	38.79	ND	ND	N/A	545.06	
	7/1/2009	583.85	37.76	ND	ND	N/A	546.09	
	8/4/2009	583.85	37.80	ND	ND	N/A	546.05	
	9/1/2009	583.85	39.24	ND	ND	N/A	544.61	
	10/1/2009	583.85	38.59	ND	ND	N/A	545.26	
	11/3/2009	583.85	37.29	ND	ND	N/A	546.56	
	12/1/2009	583.85	36.90	ND	ND	N/A	546.95	
	1/4/2010	583.85	31.57	ND	ND	N/A	552.28	
	2/1/2010	583.85	32.18	ND	ND	N/A	551.67	
	3/3/2010	583.85	33.45	ND	ND	N/A	550.40	
	4/6/2010	583.85	31.18	ND	ND	N/A	552.67	
	5/4/2010	583.85	33.06	ND	ND	N/A	550.79	
	6/2/2010	583.85	35.76	ND	ND	N/A	548.09	
	7/8/2010	583.85	35.88	ND	ND	N/A	547.97	
	8/3/2010	583.85	39.12	ND	ND	N/A	544.73	
	9/3/2010	583.85	39.72	ND	ND	N/A	544.13	
	10/8/2010	583.85	41.02	ND	ND	N/A	542.83	
	11/1/2010	583.85	41.77	ND	ND	N/A	542.08	
	12/2/2010	583.85	42.22	ND	ND	N/A	541.63	
	1/5/2011	583.85	42.29	ND	ND	N/A	541.56	
	2/3/2011	583.85	42.10	ND	ND	N/A	541.75	
	3/3/2011	583.85	42.34	ND	ND	N/A	541.51	
	4/6/2011	583.85	36.51	ND	ND	N/A	547.34	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47B	5/3/2011	583.85	35.31	ND	ND	N/A	548.54	
	6/1/2011	583.85	35.25	ND	ND	N/A	548.60	
	7/6/2011	583.85	35.88	ND	ND	N/A	547.97	
	8/1/2011	583.85	36.29	ND	ND	N/A	547.56	
	9/1/2011	583.85	37.48	ND	ND	N/A	546.37	
	10/3/2011	583.85	36.13	ND	ND	N/A	547.72	
	11/3/2011	583.85	34.46	ND	ND	N/A	549.39	
	12/2/2011	583.85	35.69	ND	ND	N/A	548.16	
	1/3/2012	583.85	34.81	ND	ND	N/A	549.04	
	3/5/2012	583.85	37.59	ND	ND	N/A	546.26	
	6/5/2012	583.85	39.83	ND	ND	N/A	544.02	
	9/6/2012	583.85	41.10	ND	ND	N/A	542.75	
	12/3/2012	583.85	37.48	ND	ND	N/A	546.37	
	3/7/2013	583.85	37.31	ND	ND	N/A	546.54	
	6/7/2013	583.85	37.91	ND	ND	N/A	545.94	
	9/4/2013	583.85	39.71	ND	ND	N/A	544.14	
	12/4/2013	583.85	39.05	ND	ND	N/A	544.80	
	3/4/2014	583.85	36.89	ND	ND	N/A	546.96	
	6/5/2014	583.85	30.16	ND	ND	N/A	553.69	
	9/3/2014	583.85	37.27	ND	ND	N/A	546.58	
12/2/2014	583.85	40.94	ND	ND	N/A	542.91		
3/4/2015	583.85	40.44	ND	ND	N/A	543.41		
6/1/2015	583.85	38.85	ND	ND	N/A	545.00		
9/3/2015	583.85	37.34	ND	ND	N/A	546.51		
12/3/2015	583.85	40.51	ND	ND	N/A	543.34		
3/2/2016	583.85	35.23	ND	ND	N/A	548.62		
6/6/2016	583.85	37.36	ND	ND	N/A	546.49		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47BB	11/1/2010	587.27	45.31	ND	ND	N/A	541.96	
	12/2/2010	587.27	44.85	ND	ND	N/A	542.42	
	1/5/2011	587.27	45.13	ND	ND	N/A	542.14	
	2/3/2011	587.27	45.33	ND	ND	N/A	541.94	
	3/3/2011	587.27	45.41	ND	ND	N/A	541.86	
	4/6/2011	587.27	40.51	ND	ND	N/A	546.76	
	5/3/2011	587.27	39.24	ND	ND	N/A	548.03	
	6/1/2011	587.27	38.05	ND	ND	N/A	549.22	
	7/6/2011	587.45	38.80	ND	ND	N/A	548.65	
	8/1/2011	587.45	39.75	ND	ND	N/A	547.70	
	9/1/2011	587.45	41.40	ND	ND	N/A	546.05	
	10/3/2011	587.45	37.11	ND	ND	N/A	550.34	
	11/3/2011	587.45	38.18	ND	ND	N/A	549.27	
	12/2/2011	587.45	38.87	ND	ND	N/A	548.58	
	1/3/2012	587.45	38.30	ND	ND	N/A	549.15	
	3/5/2012	587.45	38.85	ND	ND	N/A	548.60	
	6/5/2012	587.45	42.53	ND	ND	N/A	544.92	
	9/6/2012	587.45	43.70	ND	ND	N/A	543.75	
	12/3/2012	587.45	41.13	ND	ND	N/A	546.32	
	3/7/2013	587.45	40.88	ND	ND	N/A	546.57	
	6/7/2013	587.45	41.20	ND	ND	N/A	546.25	
	9/4/2013	587.45	42.21	ND	ND	N/A	545.24	
	12/4/2013	587.45	42.02	ND	ND	N/A	545.43	
	3/5/2014	587.45	39.53	ND	ND	N/A	547.92	
	6/5/2014	587.45	32.68	ND	ND	N/A	554.77	
	9/3/2014	587.45	38.68	ND	ND	N/A	548.77	
	12/2/2014	587.45	41.85	ND	ND	N/A	545.60	
	3/4/2015	587.45	41.45	ND	ND	N/A	546.00	
	6/1/2015	587.45	40.47	ND	ND	N/A	546.98	
	9/3/2015	587.45	39.29	ND	ND	N/A	548.16	
12/3/2015	587.45	41.80	ND	ND	N/A	545.65		
3/2/2016	587.45	37.79	ND	ND	N/A	549.66		
6/6/2016	587.45	40.51	ND	ND	N/A	546.94		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-47C	11/1/2010	587.43	255.20	ND	ND	N/A	332.23	
	12/2/2010	587.43	230.90	ND	ND	N/A	356.53	
	1/4/2011	587.43	135.71	ND	ND	N/A	451.72	
	2/3/2011	587.43	95.02	ND	ND	N/A	492.41	
	3/3/2011	587.43	102.85	ND	ND	N/A	484.58	
	4/5/2011	587.43	81.03	ND	ND	N/A	506.40	
	5/3/2011	587.43	73.37	ND	ND	N/A	514.06	
	6/1/2011	587.43	71.64	ND	ND	N/A	515.79	
	7/6/2011	587.18	71.21	ND	ND	N/A	515.97	
	8/1/2011	587.18	71.06	ND	ND	N/A	516.12	
	9/1/2011	587.18	71.73	ND	ND	N/A	515.45	
	10/3/2011	587.18	65.65	ND	ND	N/A	521.53	
	11/3/2011	587.18	66.93	ND	ND	N/A	520.25	
	12/2/2011	587.18	72.11	ND	ND	N/A	515.07	
	1/3/2012	587.18	71.70	ND	ND	N/A	515.48	
	3/5/2012	587.18	67.37	ND	ND	N/A	519.81	
	6/5/2012	587.18	69.47	ND	ND	N/A	517.71	
	9/6/2012	587.18	77.24	ND	ND	N/A	509.94	
	12/3/2012	587.18	78.90	ND	ND	N/A	508.28	
	3/7/2013	587.18	78.51	ND	ND	N/A	508.67	
	6/7/2013	587.18	78.00	ND	ND	N/A	509.18	
	9/4/2013	587.18	78.41	ND	ND	N/A	508.77	
	12/4/2013	587.18	78.39	ND	ND	N/A	508.79	
	3/5/2014	587.18	77.29	ND	ND	N/A	509.89	
	6/5/2014	587.18	73.49	ND	ND	N/A	513.69	
	9/3/2014	587.18	76.58	ND	ND	N/A	510.60	
	12/2/2014	587.18	78.52	ND	ND	N/A	508.66	
	3/4/2015	587.18	78.12	ND	ND	N/A	509.06	
	6/1/2015	587.18	78.50	ND	ND	N/A	508.68	
	9/3/2015	587.18	78.32	ND	ND	N/A	508.86	
	12/3/2015	587.18	79.33	ND	ND	N/A	507.85	
	3/2/2016	587.18	78.55	ND	ND	N/A	508.63	
6/6/2016	587.18	78.45	ND	ND	N/A	508.73		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	3/6/2006	569.69	29.06	ND	ND	N/A	540.63	
	3/6/2006	569.69	28.97	ND	ND	N/A	540.72	
	3/8/2006	569.69	28.98	ND	ND	N/A	540.71	
	3/8/2006	569.69	28.89	ND	ND	N/A	540.80	
	3/9/2006	569.69	28.90	ND	ND	N/A	540.79	
	3/9/2006	569.69	28.86	ND	ND	N/A	540.83	
	3/10/2006	569.69	28.90	ND	ND	N/A	540.79	
	3/11/2006	569.69	28.99	ND	ND	N/A	540.70	
	3/12/2006	569.69	29.01	ND	ND	N/A	540.68	
	3/13/2006	569.69	29.07	ND	ND	N/A	540.62	
	3/14/2006	569.69	29.06	ND	ND	N/A	540.63	
	3/15/2006	569.69	29.22	ND	ND	N/A	540.47	
	3/16/2006	569.69	29.30	ND	ND	N/A	540.39	
	3/18/2006	569.69	29.79	ND	ND	N/A	539.90	
	3/19/2006	569.69	30.04	ND	ND	N/A	539.65	
	3/20/2006	569.69	30.20	ND	ND	N/A	539.49	
	3/21/2006	569.69	30.12	ND	ND	N/A	539.57	
	3/22/2006	569.69	30.28	ND	ND	N/A	539.41	
	3/23/2006	569.69	30.42	ND	ND	N/A	539.27	
	3/24/2006	569.69	30.53	ND	ND	N/A	539.16	
	3/25/2006	569.69	30.76	ND	ND	N/A	538.93	
	3/26/2006	569.69	30.81	ND	ND	N/A	538.88	
	3/27/2006	569.69	30.86	ND	ND	N/A	538.83	
	3/28/2006	569.69	30.88	ND	ND	N/A	538.81	
	3/29/2006	569.69	30.95	ND	ND	N/A	538.74	
	3/30/2006	569.69	31.02	ND	ND	N/A	538.67	
	3/31/2006	569.69	31.15	ND	ND	N/A	538.54	
	4/1/2006	569.69	31.13	ND	ND	N/A	538.56	
	4/2/2006	569.69	31.13	ND	ND	N/A	538.56	
	4/3/2006	569.69	31.50	ND	ND	N/A	538.19	
	4/4/2006	569.69	31.47	ND	ND	N/A	538.22	
	4/5/2006	569.69	31.35	ND	ND	N/A	538.34	
	4/6/2006	569.69	31.51	ND	ND	N/A	538.18	
	4/7/2006	569.69	31.44	ND	ND	N/A	538.25	
	4/8/2006	569.69	31.31	ND	ND	N/A	538.38	
	4/9/2006	569.69	31.37	ND	ND	N/A	538.32	
	4/10/2006	569.69	31.40	ND	ND	N/A	538.29	
	4/11/2006	569.69	31.38	ND	ND	N/A	538.31	
	4/12/2006	569.69	31.51	ND	ND	N/A	538.18	
	4/13/2006	569.69	31.37	ND	ND	N/A	538.32	
	4/14/2006	569.69	31.23	ND	ND	N/A	538.46	
	4/17/2006	569.69	31.35	ND	ND	N/A	538.34	
	4/18/2006	569.69	31.47	ND	ND	N/A	538.22	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	4/19/2006	569.69	31.47	ND	ND	N/A	538.22	
	4/21/2006	569.69	31.60	ND	ND	N/A	538.09	
	4/24/2006	569.69	31.79	ND	ND	N/A	537.90	
	4/26/2006	569.69	31.80	ND	ND	N/A	537.89	
	4/28/2006	569.69	31.90	ND	ND	N/A	537.79	
	5/1/2006	569.69	32.21	ND	ND	N/A	537.48	
	5/8/2006	569.69	32.35	ND	ND	N/A	537.34	
	5/15/2006	569.69	32.46	ND	ND	N/A	537.23	
	5/22/2006	569.69	32.53	ND	ND	N/A	537.16	
	5/30/2006	569.69	32.75	ND	ND	N/A	536.94	
	6/5/2006	569.69	32.76	ND	ND	N/A	536.93	
	6/12/2006	569.69	32.92	ND	ND	N/A	536.77	
	6/19/2006	569.69	33.13	ND	ND	N/A	536.56	
	6/26/2006	569.69	33.17	ND	ND	N/A	536.52	
	7/3/2006	569.69	30.17	ND	ND	N/A	539.52	
	7/5/2006	569.69	29.52	ND	ND	N/A	540.17	
	7/10/2006	569.69	30.12	ND	ND	N/A	539.57	
	7/17/2006	569.69	30.31	ND	ND	N/A	539.38	
	7/24/2006	569.69	30.19	ND	ND	N/A	539.50	
	7/31/2006	569.69	30.48	ND	ND	N/A	539.21	
	8/14/2006	569.69	30.46	ND	ND	N/A	539.23	
	8/28/2006	569.69	30.83	ND	ND	N/A	538.86	
	9/11/2006	569.69	29.98	ND	ND	N/A	539.71	
	9/25/2006	569.69	30.43	ND	ND	N/A	539.26	
	10/9/2006	569.69	30.86	ND	ND	N/A	538.83	
	10/23/2006	569.69	30.59	ND	ND	N/A	539.10	
	11/6/2006	569.69	30.66	ND	ND	N/A	539.03	
	11/20/2006	569.69	29.82	ND	ND	N/A	539.87	
	12/4/2006	569.69	29.19	ND	ND	N/A	540.50	
	12/18/2006	569.69	29.95	ND	ND	N/A	539.74	
	1/2/2007	569.69	29.99	ND	ND	N/A	539.70	
	1/15/2007	569.69	29.61	ND	ND	N/A	540.08	
	1/29/2007	569.69	30.26	ND	ND	N/A	539.43	
	2/12/2007	569.69	30.97	ND	ND	N/A	538.72	
	2/27/2007	569.69	30.98	ND	ND	N/A	538.71	
	3/12/2007	569.69	30.52	ND	ND	N/A	539.17	
	3/26/2007	569.69	30.07	ND	ND	N/A	539.62	
	4/9/2007	569.69	30.39	ND	ND	N/A	539.30	
	5/7/2007	569.69	30.24	ND	ND	N/A	539.45	
	6/4/2007	569.69	30.82	ND	ND	N/A	538.87	
	7/2/2007	569.69	32.21	ND	ND	N/A	537.48	
	8/13/2007	569.69	33.21	ND	ND	N/A	536.48	
	9/10/2007	569.69	33.38	ND	ND	N/A	536.31	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	10/8/2007	569.69	33.64	ND	ND	N/A	536.05	
	11/5/2007	569.69	32.32	ND	ND	N/A	537.37	
	12/3/2007	569.69	33.58	ND	ND	N/A	536.11	
	1/7/2008	569.69	32.61	ND	ND	N/A	537.08	
	2/5/2008	569.69	32.90	ND	ND	N/A	536.79	
	3/11/2008	569.69	31.62	ND	ND	N/A	538.07	
	4/22/2008	569.69	31.07	ND	ND	N/A	538.62	
	5/13/2008	569.69	30.75	ND	ND	N/A	538.94	
	6/9/2008	569.69	30.45	ND	ND	N/A	539.24	
	7/23/2008	569.69	30.99	ND	ND	N/A	538.70	
	8/13/2008	569.69	31.72	ND	ND	N/A	537.97	
	9/18/2008	569.69	31.24	ND	ND	N/A	538.45	
	10/13/2008	569.69	32.29	ND	ND	N/A	537.40	
	11/20/2008	569.69	32.99	ND	ND	N/A	536.70	
	12/8/2008	569.69	33.29	ND	ND	N/A	536.40	
	1/19/2009	569.69	31.89	ND	ND	N/A	537.80	
	2/16/2009	569.69	32.12	ND	ND	N/A	537.57	
	3/5/2009	569.69	32.46	ND	ND	N/A	537.23	
	4/13/2009	569.69	32.65	ND	ND	N/A	537.04	
	5/6/2009	569.69	30.75	ND	ND	N/A	538.94	
	6/2/2009	569.69	30.32	ND	ND	N/A	539.37	
	7/2/2009	569.69	30.55	ND	ND	N/A	539.14	
	8/4/2009	569.69	30.42	ND	ND	N/A	539.27	
	9/2/2009	569.69	30.80	ND	ND	N/A	538.89	
	10/1/2009	569.69	30.25	ND	ND	N/A	539.44	
	11/4/2009	569.69	29.03	ND	ND	N/A	540.66	
	12/3/2009	569.69	29.43	ND	ND	N/A	540.26	
	1/5/2010	569.69	27.96	ND	ND	N/A	541.73	
	2/1/2010	569.69	28.60	ND	ND	N/A	541.09	
	3/3/2010	569.69	29.58	ND	ND	N/A	540.11	
	4/6/2010	569.69	28.27	ND	ND	N/A	541.42	
	5/6/2010	569.69	29.49	ND	ND	N/A	540.20	
	6/1/2010	569.69	30.67	ND	ND	N/A	539.02	
	7/6/2010	569.69	32.38	ND	ND	N/A	537.31	
	8/4/2010	569.69	32.72	ND	ND	N/A	536.97	
	9/2/2010	569.69	33.04	ND	ND	N/A	536.65	
	10/8/2010	569.69	30.84	ND	ND	N/A	538.85	
	11/3/2010	569.69	32.59	ND	ND	N/A	537.10	
	12/2/2010	569.69	32.86	ND	ND	N/A	536.83	
	1/5/2011	569.69	32.75	ND	ND	N/A	536.94	
	2/2/2011	569.69	32.60	ND	ND	N/A	537.09	
	3/4/2011	569.69	31.74	ND	ND	N/A	537.95	
	4/7/2011	569.69	29.14	ND	ND	N/A	540.55	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	4/26/2011	569.69	28.86	ND	ND	N/A	540.83	
	5/4/2011	569.69	29.16	ND	ND	N/A	540.53	
	5/19/2011	569.69	29.10	ND	ND	N/A	540.59	
	6/1/2011	569.69	28.97	ND	ND	N/A	540.72	
	7/6/2011	569.69	30.42	ND	ND	N/A	539.27	
	8/2/2011	569.69	31.69	ND	ND	N/A	538.00	
	9/1/2011	569.69	30.20	ND	ND	N/A	539.49	
	10/3/2011	569.69	28.35	ND	ND	N/A	541.34	
	11/3/2011	569.69	29.55	ND	ND	N/A	540.14	
	12/2/2011	569.69	29.77	ND	ND	N/A	539.92	
	1/3/2012	569.69	28.86	ND	ND	N/A	540.83	
	2/7/2012	569.69	30.24	ND	ND	N/A	539.45	
	3/6/2012	569.69	30.88	ND	ND	N/A	538.81	
	4/2/2012	569.69	31.51	ND	ND	N/A	538.18	
	5/8/2012	569.69	32.17	ND	ND	N/A	537.52	
	6/6/2012	569.69	31.91	ND	ND	N/A	537.78	
	7/2/2012	569.69	32.72	ND	ND	N/A	536.97	
	8/1/2012	569.69	31.23	ND	ND	N/A	538.46	
	9/6/2012	569.69	32.02	ND	ND	N/A	537.67	
	10/1/2012	569.69	32.61	ND	ND	N/A	537.08	
	11/5/2012	569.69	28.10	ND	ND	N/A	541.59	
	12/4/2012	569.69	29.82	ND	ND	N/A	539.87	
	1/3/2013	569.69	30.43	ND	ND	N/A	539.26	
	2/5/2013	569.69	30.21	ND	ND	N/A	539.48	
	3/7/2013	569.69	30.02	ND	ND	N/A	539.67	
	4/3/2013	569.69	29.91	ND	ND	N/A	539.78	
	5/2/2013	569.69	30.16	ND	ND	N/A	539.53	
	6/5/2013	569.69	31.00	ND	ND	N/A	538.69	
	7/2/2013	569.69	30.22	ND	ND	N/A	539.47	
	8/1/2013	569.69	31.12	ND	ND	N/A	538.57	
	9/5/2013	569.69	32.82	ND	ND	N/A	536.87	
	10/1/2013	569.69	32.83	ND	ND	N/A	536.86	
	11/5/2013	569.69	32.92	ND	ND	N/A	536.77	
	12/4/2013	569.69	33.07	ND	ND	N/A	536.62	
	1/2/2014	569.69	31.17	ND	ND	N/A	538.52	
	2/5/2014	569.69	29.73	ND	ND	N/A	539.96	
	3/4/2014	569.69	28.43	ND	ND	N/A	541.26	
	4/2/2014	569.69	28.48	ND	ND	N/A	541.21	
	5/1/2014	569.69	27.81	ND	ND	N/A	541.88	
	6/5/2014	569.69	27.56	ND	ND	N/A	542.13	
	7/3/2014	569.69	28.91	ND	ND	N/A	540.78	
	8/4/2014	569.69	30.28	ND	ND	N/A	539.41	
	9/3/2014	569.69	31.32	ND	ND	N/A	538.37	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48A	10/2/2014	569.69	32.57	ND	ND	N/A	537.12	
	11/4/2014	569.69	32.26	ND	ND	N/A	537.43	
	12/2/2014	569.69	32.17	ND	ND	N/A	537.52	
	1/5/2015	569.69	31.94	ND	ND	N/A	537.75	
	2/3/2015	569.69	31.53	ND	ND	N/A	538.16	
	3/2/2015	569.69	31.06	ND	ND	N/A	538.63	
	4/1/2015	569.69	29.87	ND	ND	N/A	539.82	
	5/5/2015	569.69	30.77	ND	ND	N/A	538.92	
	6/2/2015	569.69	30.76	ND	ND	N/A	538.93	
	7/1/2015	569.69	29.43	ND	ND	N/A	540.26	
	8/4/2015	569.69	29.71	ND	ND	N/A	539.98	
	9/3/2015	569.69	30.70	ND	ND	N/A	538.99	
	10/6/2015	569.69	30.32	ND	ND	N/A	539.37	
	11/4/2015	569.69	31.65	ND	ND	N/A	538.04	
	12/3/2015	569.69	31.29	ND	ND	N/A	538.40	
	1/6/2016	569.69	31.21	ND	ND	N/A	538.48	
	2/5/2016	569.69	29.81	ND	ND	N/A	539.88	
	3/2/2016	569.69	27.51	ND	ND	N/A	542.18	
	4/7/2016	569.69	30.65	ND	ND	N/A	539.04	
	5/4/2016	569.69	30.13	ND	ND	N/A	539.56	
6/6/2016	569.69	30.81	ND	ND	N/A	538.88		
7/11/2016	569.69	30.41	ND	ND	N/A	539.28		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	3/6/2006	569.60	48.74	ND	ND	N/A	520.86	
	3/6/2006	569.60	47.76	ND	ND	N/A	521.84	
	3/7/2006	569.60	28.97	ND	ND	N/A	540.63	
	3/8/2006	569.60	50.05	ND	ND	N/A	519.55	
	3/8/2006	569.60	47.37	ND	ND	N/A	522.23	
	3/9/2006	569.60	45.25	ND	ND	N/A	524.35	
	3/9/2006	569.60	45.20	ND	ND	N/A	524.40	
	3/10/2006	569.60	48.26	ND	ND	N/A	521.34	
	3/11/2006	569.60	38.29	ND	ND	N/A	531.31	
	3/12/2006	569.60	32.91	ND	ND	N/A	536.69	
	3/13/2006	569.60	32.16	ND	ND	N/A	537.44	
	3/14/2006	569.60	45.77	ND	ND	N/A	523.83	
	3/15/2006	569.60	37.35	ND	ND	N/A	532.25	
	3/16/2006	569.60	31.52	ND	ND	N/A	538.08	
	3/18/2006	569.60	37.82	ND	ND	N/A	531.78	
	3/19/2006	569.60	32.41	ND	ND	N/A	537.19	
	3/20/2006	569.60	31.43	ND	ND	N/A	538.17	
	3/21/2006	569.60	30.45	ND	ND	N/A	539.15	
	3/22/2006	569.60	47.52	ND	ND	N/A	522.08	
	3/23/2006	569.60	40.51	ND	ND	N/A	529.09	
	3/24/2006	569.60	33.83	ND	ND	N/A	535.77	
	3/25/2006	569.60	31.69	ND	ND	N/A	537.91	
	3/26/2006	569.60	30.74	ND	ND	N/A	538.86	
	3/27/2006	569.60	29.95	ND	ND	N/A	539.65	
	3/28/2006	569.60	29.45	ND	ND	N/A	540.15	
	3/29/2006	569.60	31.96	ND	ND	N/A	537.64	
	3/30/2006	569.60	30.00	ND	ND	N/A	539.60	
	3/31/2006	569.60	28.75	ND	ND	N/A	540.85	
	4/1/2006	569.60	27.86	ND	ND	N/A	541.74	
	4/2/2006	569.60	27.29	ND	ND	N/A	542.31	
	4/3/2006	569.60	27.22	ND	ND	N/A	542.38	
	4/4/2006	569.60	27.21	ND	ND	N/A	542.39	
	4/5/2006	569.60	46.11	ND	ND	N/A	523.49	
	4/6/2006	569.60	39.22	ND	ND	N/A	530.38	
	4/7/2006	569.60	38.44	ND	ND	N/A	531.16	
	4/8/2006	569.60	33.49	ND	ND	N/A	536.11	
	4/9/2006	569.60	32.04	ND	ND	N/A	537.56	
	4/10/2006	569.60	30.99	ND	ND	N/A	538.61	
	4/11/2006	569.60	29.99	ND	ND	N/A	539.61	
	4/12/2006	569.60	34.38	ND	ND	N/A	535.22	
	4/13/2006	569.60	30.96	ND	ND	N/A	538.64	
	4/14/2006	569.60	28.86	ND	ND	N/A	540.74	
	4/17/2006	569.60	27.71	ND	ND	N/A	541.89	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	4/18/2006	569.60	38.75	ND	ND	N/A	530.85	
	4/19/2006	569.60	35.34	ND	ND	N/A	534.26	
	4/21/2006	569.60	32.66	ND	ND	N/A	536.94	
	4/24/2006	569.60	30.59	ND	ND	N/A	539.01	
	4/26/2006	569.60	29.06	ND	ND	N/A	540.54	
	4/28/2006	569.60	28.25	ND	ND	N/A	541.35	
	5/1/2006	569.60	28.02	ND	ND	N/A	541.58	
	5/8/2006	569.60	28.21	ND	ND	N/A	541.39	
	5/15/2006	569.60	28.37	ND	ND	N/A	541.23	
	5/22/2006	569.60	40.12	ND	ND	N/A	529.48	
	5/30/2006	569.60	33.75	ND	ND	N/A	535.85	
	6/5/2006	569.60	31.26	ND	ND	N/A	538.34	
	6/12/2006	569.60	30.19	ND	ND	N/A	539.41	
	6/19/2006	569.60	29.81	ND	ND	N/A	539.79	
	6/26/2006	569.60	27.77	ND	ND	N/A	541.83	
	7/3/2006	569.60	26.31	ND	ND	N/A	543.29	
	7/5/2006	569.60	25.73	ND	ND	N/A	543.87	
	7/10/2006	569.60	25.39	ND	ND	N/A	544.21	
	7/17/2006	569.60	25.51	ND	ND	N/A	544.09	
	7/24/2006	569.60	25.65	ND	ND	N/A	543.95	
	7/31/2006	569.60	25.84	ND	ND	N/A	543.76	
	8/14/2006	569.60	25.90	ND	ND	N/A	543.70	
	8/28/2006	569.60	27.74	ND	ND	N/A	541.86	
	9/11/2006	569.60	26.32	ND	ND	N/A	543.28	
	9/25/2006	569.60	26.21	ND	ND	N/A	543.39	
	10/9/2006	569.60	26.19	ND	ND	N/A	543.41	
	10/23/2006	569.60	26.11	ND	ND	N/A	543.49	
	11/6/2006	569.60	25.61	ND	ND	N/A	543.99	
	11/20/2006	569.60	23.75	ND	ND	N/A	545.85	
	12/4/2006	569.60	24.13	ND	ND	N/A	545.47	
	12/18/2006	569.60	24.70	ND	ND	N/A	544.90	
	1/2/2007	569.60	25.00	ND	ND	N/A	544.60	
	1/15/2007	569.60	25.08	ND	ND	N/A	544.52	
	1/29/2007	569.60	25.36	ND	ND	N/A	544.24	
	2/12/2007	569.60	25.73	ND	ND	N/A	543.87	
	2/27/2007	569.60	34.29	ND	ND	N/A	535.31	
	3/12/2007	569.60	29.31	ND	ND	N/A	540.29	
	3/26/2007	569.60	27.15	ND	ND	N/A	542.45	
	4/9/2007	569.60	26.56	ND	ND	N/A	543.04	
	5/7/2007	569.60	26.16	ND	ND	N/A	543.44	
	6/4/2007	569.60	26.52	ND	ND	N/A	543.08	
	7/2/2007	569.60	28.15	ND	ND	N/A	541.45	
	8/13/2007	569.60	28.85	ND	ND	N/A	540.75	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	9/10/2007	569.60	30.06	ND	ND	N/A	539.54	
	10/8/2007	569.60	32.23	ND	ND	N/A	537.37	
	11/5/2007	569.60	33.03	ND	ND	N/A	536.57	
	12/3/2007	569.60	31.19	ND	ND	N/A	538.41	
	1/7/2008	569.60	29.20	ND	ND	N/A	540.40	
	2/5/2008	569.60	28.95	ND	ND	N/A	540.65	
	3/11/2008	569.60	33.01	ND	ND	N/A	536.59	
	4/22/2008	569.60	29.76	ND	ND	N/A	539.84	
	5/13/2008	569.60	28.15	ND	ND	N/A	541.45	
	6/9/2008	569.60	27.25	ND	ND	N/A	542.35	
	7/23/2008	569.60	27.31	ND	ND	N/A	542.29	
	8/13/2008	569.60	27.69	ND	ND	N/A	541.91	
	9/18/2008	569.60	29.58	ND	ND	N/A	540.02	
	10/13/2008	569.60	28.55	ND	ND	N/A	541.05	
	11/20/2008	569.60	29.16	ND	ND	N/A	540.44	
	12/8/2008	569.60	29.22	ND	ND	N/A	540.38	
	1/19/2009	569.60	27.51	ND	ND	N/A	542.09	
	2/16/2009	569.60	27.60	ND	ND	N/A	542.00	
	3/5/2009	569.60	27.90	ND	ND	N/A	541.70	
	4/13/2009	569.60	28.39	ND	ND	N/A	541.21	
	5/6/2009	569.60	31.40	ND	ND	N/A	538.20	
	6/2/2009	569.60	25.90	ND	ND	N/A	543.70	
	7/2/2009	569.60	26.04	ND	ND	N/A	543.56	
	8/4/2009	569.60	26.61	ND	ND	N/A	542.99	
	9/2/2009	569.60	26.83	ND	ND	N/A	542.77	
	10/1/2009	569.60	25.58	ND	ND	N/A	544.02	
	11/4/2009	569.60	24.36	ND	ND	N/A	545.24	
	12/3/2009	569.60	24.16	ND	ND	N/A	545.44	
	1/5/2010	569.60	23.13	ND	ND	N/A	546.47	
	2/1/2010	569.60	22.69	ND	ND	N/A	546.91	
	3/3/2010	569.60	24.66	ND	ND	N/A	544.94	
	4/6/2010	569.60	23.42	ND	ND	N/A	546.18	
	5/6/2010	569.60	24.73	ND	ND	N/A	544.87	
	6/1/2010	569.60	26.02	ND	ND	N/A	543.58	
	7/6/2010	569.60	28.37	ND	ND	N/A	541.23	
	8/4/2010	569.60	28.87	ND	ND	N/A	540.73	
	9/2/2010	569.60	29.44	ND	ND	N/A	540.16	
	10/8/2010	569.60	27.19	ND	ND	N/A	542.41	
	11/3/2010	569.60	28.46	ND	ND	N/A	541.14	
	12/2/2010	569.60	28.75	ND	ND	N/A	540.85	
	1/5/2011	569.60	28.41	ND	ND	N/A	541.19	
	2/2/2011	569.60	28.65	ND	ND	N/A	540.95	
	3/4/2011	569.60	26.22	ND	ND	N/A	543.38	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-48B	4/7/2011	569.60	24.34	ND	ND	N/A	545.26	
	5/4/2011	569.60	24.37	ND	ND	N/A	545.23	
	6/1/2011	569.60	24.30	ND	ND	N/A	545.30	
	7/6/2011	569.60	26.04	ND	ND	N/A	543.56	
	8/2/2011	569.60	27.18	ND	ND	N/A	542.42	
	9/1/2011	569.60	25.90	ND	ND	N/A	543.70	
	10/3/2011	569.60	23.23	ND	ND	N/A	546.37	
	11/3/2011	569.60	24.26	ND	ND	N/A	545.34	
	12/2/2011	569.60	24.70	ND	ND	N/A	544.90	
	1/3/2012	569.60	24.90	ND	ND	N/A	544.70	
	3/6/2012	569.60	26.28	ND	ND	N/A	543.32	
	6/6/2012	569.60	28.10	ND	ND	N/A	541.50	
	9/6/2012	569.60	28.81	ND	ND	N/A	540.79	
	12/4/2012	569.60	25.56	ND	ND	N/A	544.04	
	3/7/2013	569.60	25.77	ND	ND	N/A	543.83	
	6/5/2013	569.60	26.03	ND	ND	N/A	543.57	
	9/5/2013	569.60	27.41	ND	ND	N/A	542.19	
	12/4/2013	569.60	27.36	ND	ND	N/A	542.24	
	3/4/2014	569.60	24.16	ND	ND	N/A	545.44	
	6/5/2014	569.60	23.08	ND	ND	N/A	546.52	
	9/3/2014	569.60	26.31	ND	ND	N/A	543.29	
	12/2/2014	569.60	28.04	ND	ND	N/A	541.56	
	3/2/2015	569.60	25.55	ND	ND	N/A	544.05	
	6/2/2015	569.60	26.32	ND	ND	N/A	543.28	
	9/3/2015	569.60	26.86	ND	ND	N/A	542.74	
	12/3/2015	569.60	27.94	ND	ND	N/A	541.66	
3/2/2016	569.60	23.36	ND	ND	N/A	546.24		
6/6/2016	569.60	26.37	ND	ND	N/A	543.23		
MW-48D	12/10/2013	569.34	190.33	ND	ND	N/A	379.01	
	3/4/2014	569.34	28.95	ND	ND	N/A	540.39	
	6/5/2014	569.34	22.01	ND	ND	N/A	547.33	
	9/3/2014	569.34	23.23	ND	ND	N/A	546.11	
	12/2/2014	569.34	25.72	ND	ND	N/A	543.62	
	3/4/2015	569.34	25.52	ND	ND	N/A	543.82	
	6/2/2015	569.34	24.18	ND	ND	N/A	545.16	
	9/3/2015	569.34	23.41	ND	ND	N/A	545.93	
	12/3/2015	569.34	24.86	ND	ND	N/A	544.48	
	3/2/2016	569.34	23.97	ND	ND	N/A	545.37	
6/6/2016	569.34	24.22	ND	ND	N/A	545.12		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	3/8/2006	597.83	37.95	ND	ND	N/A	559.88	
	3/8/2006	597.83	37.74	ND	ND	N/A	560.09	
	3/9/2006	597.83	37.46	ND	ND	N/A	560.37	
	3/10/2006	597.83	37.64	ND	ND	N/A	560.19	
	3/12/2006	597.83	40.50	ND	ND	N/A	557.33	
	3/13/2006	597.83	38.19	ND	ND	N/A	559.64	
	3/14/2006	597.83	38.67	ND	ND	N/A	559.16	
	3/15/2006	597.83	38.83	ND	ND	N/A	559.00	
	3/16/2006	597.83	39.08	ND	ND	N/A	558.75	
	3/17/2006	597.83	40.20	ND	ND	N/A	557.63	
	3/18/2006	597.83	39.60	ND	ND	N/A	558.23	
	3/19/2006	597.83	39.28	ND	ND	N/A	558.55	
	3/20/2006	597.83	39.26	ND	ND	N/A	558.57	
	3/21/2006	597.83	39.64	ND	ND	N/A	558.19	
	3/22/2006	597.83	39.71	ND	ND	N/A	558.12	
	3/23/2006	597.83	39.90	ND	ND	N/A	557.93	
	3/24/2006	597.83	40.03	ND	ND	N/A	557.80	
	3/25/2006	597.83	39.85	ND	ND	N/A	557.98	
	3/26/2006	597.83	39.35	ND	ND	N/A	558.48	
	3/27/2006	597.83	39.09	ND	ND	N/A	558.74	
	3/28/2006	597.83	39.34	ND	ND	N/A	558.49	
	3/29/2006	597.83	39.25	ND	ND	N/A	558.58	
	3/30/2006	597.83	39.37	ND	ND	N/A	558.46	
	3/31/2006	597.83	39.56	ND	ND	N/A	558.27	
	4/1/2006	597.83	39.81	ND	ND	N/A	558.02	
	4/2/2006	597.83	39.83	ND	ND	N/A	558.00	
	4/3/2006	597.83	39.85	ND	ND	N/A	557.98	
	4/4/2006	597.83	40.27	ND	ND	N/A	557.56	
	4/5/2006	597.83	40.32	ND	ND	N/A	557.51	
	4/6/2006	597.83	40.68	ND	ND	N/A	557.15	
	4/7/2006	597.83	40.54	ND	ND	N/A	557.29	
	4/8/2006	597.83	40.23	ND	ND	N/A	557.60	
	4/9/2006	597.83	39.95	ND	ND	N/A	557.88	
	4/10/2006	597.83	39.40	ND	ND	N/A	558.43	
	4/11/2006	597.83	39.94	ND	ND	N/A	557.89	
	4/12/2006	597.83	39.97	ND	ND	N/A	557.86	
	4/13/2006	597.83	40.06	ND	ND	N/A	557.77	
	4/14/2006	597.83	39.78	ND	ND	N/A	558.05	
	4/17/2006	597.83	39.20	ND	ND	N/A	558.63	
	4/18/2006	597.83	39.50	ND	ND	N/A	558.33	
	4/19/2006	597.83	39.60	ND	ND	N/A	558.23	
	4/21/2006	597.83	39.62	ND	ND	N/A	558.21	
	4/24/2006	597.83	39.09	ND	ND	N/A	558.74	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	4/26/2006	597.83	39.26	ND	ND	N/A	558.57	
	4/28/2006	597.83	39.29	ND	ND	N/A	558.54	
	5/1/2006	597.83	38.94	ND	ND	N/A	558.89	
	5/8/2006	597.83	39.13	ND	ND	N/A	558.70	
	5/15/2006	597.83	39.01	ND	ND	N/A	558.82	
	5/22/2006	597.83	40.18	ND	ND	N/A	557.65	
	5/30/2006	597.83	40.88	ND	ND	N/A	556.95	
	6/5/2006	597.83	41.38	ND	ND	N/A	556.45	
	6/12/2006	597.83	41.87	ND	ND	N/A	555.96	
	6/19/2006	597.83	42.16	ND	ND	N/A	555.67	
	7/3/2006	597.83	41.91	ND	ND	N/A	555.92	
	7/5/2006	597.83	42.25	ND	ND	N/A	555.58	
	7/10/2006	597.83	42.19	ND	ND	N/A	555.64	
	7/17/2006	597.83	41.27	ND	ND	N/A	556.56	
	7/24/2006	597.83	36.71	ND	ND	N/A	561.12	
	7/31/2006	597.83	41.46	ND	ND	N/A	556.37	
	8/14/2006	597.83	42.27	ND	ND	N/A	555.56	
	8/28/2006	597.83	42.82	ND	ND	N/A	555.01	
	9/11/2006	597.83	42.42	ND	ND	N/A	555.41	
	9/25/2006	597.83	42.27	ND	ND	N/A	555.56	
	10/9/2006	597.83	43.71	ND	ND	N/A	554.12	
	10/23/2006	597.83	43.16	ND	ND	N/A	554.67	
	11/6/2006	597.83	43.12	ND	ND	N/A	554.71	
	11/20/2006	597.83	43.22	ND	ND	N/A	554.61	
	12/4/2006	597.83	42.24	ND	ND	N/A	555.59	
	12/18/2006	597.83	42.24	ND	ND	N/A	555.59	
	1/2/2007	597.83	42.23	ND	ND	N/A	555.60	
	1/15/2007	597.83	42.22	ND	ND	N/A	555.61	
	1/29/2007	597.83	42.23	ND	ND	N/A	555.60	
	2/12/2007	597.83	42.26	ND	ND	N/A	555.57	
	2/27/2007	597.83	42.43	ND	ND	N/A	555.40	
	3/12/2007	597.83	42.38	ND	ND	N/A	555.45	
	3/26/2007	597.83	42.25	ND	ND	N/A	555.58	
	4/9/2007	597.83	42.24	ND	ND	N/A	555.59	
	5/7/2007	597.83	41.94	ND	ND	N/A	555.89	
	6/4/2007	597.83	42.02	ND	ND	N/A	555.81	
	7/2/2007	597.83	42.31	ND	ND	N/A	555.52	
	8/13/2007	597.83	41.47	ND	ND	N/A	556.36	
	9/10/2007	597.83	41.05	ND	ND	N/A	556.78	
	10/8/2007	597.83	41.51	ND	ND	N/A	556.32	
	11/5/2007	597.83	41.54	ND	ND	N/A	556.29	
	12/3/2007	597.83	42.14	ND	ND	N/A	555.69	
	1/7/2008	597.83	42.02	ND	ND	N/A	555.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	2/5/2008	597.83	42.57	ND	ND	N/A	555.26	
	3/11/2008	597.83	42.21	ND	ND	N/A	555.62	
	4/22/2008	597.83	43.28	ND	ND	N/A	554.55	
	5/14/2008	597.83	43.67	ND	ND	N/A	554.16	
	6/9/2008	597.83	42.50	ND	ND	N/A	555.33	
	7/23/2008	597.83	41.70	ND	ND	N/A	556.13	
	8/13/2008	597.83	41.45	ND	ND	N/A	556.38	
	9/16/2008	597.83	41.95	ND	ND	N/A	555.88	
	10/15/2008	597.83	41.78	ND	ND	N/A	556.05	
	11/20/2008	597.83	43.03	ND	ND	N/A	554.80	
	12/8/2008	597.83	43.13	ND	ND	N/A	554.70	
	1/19/2009	597.83	43.12	ND	ND	N/A	554.71	
	2/16/2009	597.83	43.42	ND	ND	N/A	554.41	
	3/5/2009	597.83	44.02	ND	ND	N/A	553.81	
	4/13/2009	597.83	44.02	ND	ND	N/A	553.81	
	5/5/2009	597.83	44.48	ND	ND	N/A	553.35	
	6/2/2009	597.83	43.18	ND	ND	N/A	554.65	
	7/2/2009	597.83	42.35	ND	ND	N/A	555.48	
	8/5/2009	597.83	42.80	ND	ND	N/A	555.03	
	9/1/2009	597.83	43.23	ND	ND	N/A	554.60	
	10/1/2009	597.83	42.94	ND	ND	N/A	554.89	
	11/3/2009	597.83	42.31	ND	ND	N/A	555.52	
	12/1/2009	597.83	42.11	ND	ND	N/A	555.72	
	1/4/2010	597.83	40.22	ND	ND	N/A	557.61	
	2/2/2010	597.83	39.42	ND	ND	N/A	558.41	
	3/2/2010	597.83	38.73	ND	ND	N/A	559.10	
	4/8/2010	597.83	38.13	ND	ND	N/A	559.70	
	5/4/2010	597.83	38.58	ND	ND	N/A	559.25	
	6/2/2010	597.93	51.10	ND	ND	N/A	546.83	
	7/6/2010	597.93	50.95	ND	ND	N/A	546.98	
	8/3/2010	597.93	50.96	ND	ND	N/A	546.97	
	9/1/2010	597.93	50.96	ND	ND	N/A	546.97	
	10/5/2010	597.93	51.07	ND	ND	N/A	546.86	
	11/2/2010	597.93	50.98	ND	ND	N/A	546.95	
	12/7/2010	597.93	50.78	ND	ND	N/A	547.15	
	1/4/2011	597.93	51.03	ND	ND	N/A	546.90	
	2/3/2011	597.93	51.02	ND	ND	N/A	546.91	
	3/8/2011	597.93	51.71	ND	ND	N/A	546.22	
	4/5/2011	597.93	51.00	ND	ND	N/A	546.93	
	5/3/2011	597.93	51.14	ND	ND	N/A	546.79	
	6/1/2011	597.93	51.29	ND	ND	N/A	546.64	
	7/5/2011	597.93	51.03	ND	ND	N/A	546.90	
	8/2/2011	597.93	51.13	ND	ND	N/A	546.80	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	9/6/2011	597.93	51.12	ND	ND	N/A	546.81	
	10/4/2011	597.93	51.04	ND	ND	N/A	546.89	
	11/1/2011	597.93	51.29	ND	ND	N/A	546.64	
	12/6/2011	597.93	51.16	ND	ND	N/A	546.77	
	1/5/2012	597.93	51.13	ND	ND	N/A	546.80	
	3/7/2012	597.93	51.23	ND	ND	N/A	546.70	
	6/5/2012	597.93	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	9/5/2012	597.93	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	10/16/2012	597.93	54.45	ND	ND	N/A	543.48	
	11/6/2012	597.93	53.88	ND	ND	N/A	544.05	
	12/3/2012	597.93	53.95	ND	ND	N/A	543.98	
	1/2/2013	597.93	52.91	ND	ND	N/A	545.02	
	2/4/2013	597.93	50.83	ND	ND	N/A	547.10	
	3/4/2013	597.93	48.12	ND	ND	N/A	549.81	
	4/2/2013	597.93	43.11	ND	ND	N/A	554.82	
	5/1/2013	597.93	42.81	ND	ND	N/A	555.12	
	6/7/2013	597.93	43.18	ND	ND	N/A	554.75	
	7/3/2013	597.93	43.03	ND	ND	N/A	554.90	
	8/1/2013	597.93	43.10	ND	ND	N/A	554.83	
	9/3/2013	597.93	42.93	ND	ND	N/A	555.00	
	10/2/2013	597.93	45.12	ND	ND	N/A	552.81	
	11/7/2013	597.93	45.91	ND	ND	N/A	552.02	
	12/4/2013	597.93	45.52	ND	ND	N/A	552.41	
	1/2/2014	597.93	47.83	ND	ND	N/A	550.10	
	2/4/2014	597.93	44.38	ND	ND	N/A	553.55	
	3/5/2014	597.93	43.22	ND	ND	N/A	554.71	
	4/1/2014	597.93	42.49	ND	ND	N/A	555.44	
	5/1/2014	597.93	39.57	ND	ND	N/A	558.36	
	6/5/2014	597.93	36.74	ND	ND	N/A	561.19	
	7/3/2014	597.93	38.67	ND	ND	N/A	559.26	
	8/5/2014	597.93	40.89	ND	ND	N/A	557.04	
	9/4/2014	597.93	41.12	ND	ND	N/A	556.81	
	10/2/2014	597.93	42.44	ND	ND	N/A	555.49	
	11/3/2014	597.93	42.94	ND	ND	N/A	554.99	
	12/3/2014	597.93	42.75	ND	ND	N/A	555.18	
	1/7/2015	597.93	42.62	ND	ND	N/A	555.31	
2/3/2015	597.93	42.71	ND	ND	N/A	555.22		
3/3/2015	597.93	42.61	ND	ND	N/A	555.32		
3/24/2015	597.93	42.00	ND	ND	N/A	555.93		
3/25/2015	597.93	42.12	ND	ND	N/A	555.81		
3/26/2015	597.93	42.29	ND	ND	N/A	555.64		
3/27/2015	597.93	42.29	ND	ND	N/A	555.64		
3/30/2015	597.93	42.41	ND	ND	N/A	555.52		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54	3/31/2015	597.93	42.53	ND	ND	N/A	555.40	
	4/1/2015	597.93	42.62	ND	ND	N/A	555.31	
	4/2/2015	597.93	42.77	ND	ND	N/A	555.16	
	5/5/2015	597.93	42.61	ND	ND	N/A	555.32	
	6/3/2015	597.93	43.12	ND	ND	N/A	554.81	
	7/1/2015	597.93	45.77	ND	ND	N/A	552.16	
	8/4/2015	597.93	43.46	ND	ND	N/A	554.47	
	9/3/2015	597.93	44.12	ND	ND	N/A	553.81	
	10/8/2015	597.93	45.44	ND	ND	N/A	552.49	
	11/4/2015	597.93	45.26	ND	ND	N/A	552.67	
	12/2/2015	597.93	45.67	ND	ND	N/A	552.26	
	1/5/2016	597.93	45.09	ND	ND	N/A	552.84	
	2/5/2016	597.93	44.15	ND	ND	N/A	553.78	
	3/3/2016	597.93	42.35	ND	ND	N/A	555.58	
	4/7/2016	597.93	43.17	ND	ND	N/A	554.76	
	5/4/2016	597.93	42.31	ND	ND	N/A	555.62	
	6/7/2016	597.93	44.13	ND	ND	N/A	553.80	
7/11/2016	597.93	42.09	ND	ND	N/A	555.84		
MW-54B [R]	12/5/2011	598.14	46.58	ND	ND	N/A	551.56	
	1/3/2012	598.14	46.33	ND	ND	N/A	551.81	
	3/6/2012	598.10	45.23	ND	ND	N/A	552.87	
	6/5/2012	597.55	86.13	ND	ND	N/A	511.42	
	9/5/2012	597.55	105.69	ND	ND	N/A	491.86	
	12/3/2012	597.55	105.14	ND	ND	N/A	492.41	
	3/1/2013	597.55	105.27	ND	ND	N/A	492.28	
	6/4/2013	597.55	105.79	ND	ND	N/A	491.76	
	9/9/2013	597.55	105.49	ND	ND	N/A	492.06	
	12/3/2013	597.55	105.45	ND	ND	N/A	492.10	
	3/5/2014	597.55	104.68	ND	ND	N/A	492.87	
	6/4/2014	597.55	104.38	ND	ND	N/A	493.17	
	9/4/2014	597.55	104.28	ND	ND	N/A	493.27	
	12/2/2014	597.55	104.41	ND	ND	N/A	493.14	
	3/4/2015	597.55	104.15	ND	ND	N/A	493.40	
	6/3/2015	597.55	104.21	ND	ND	N/A	493.34	
	9/3/2015	597.55	103.94	ND	ND	N/A	493.61	
12/1/2015	597.55	104.21	ND	ND	N/A	493.34		
3/3/2016	597.55	104.10	ND	ND	N/A	493.45		
6/8/2016	597.55	104.21	ND	ND	N/A	493.34		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-54C	12/5/2011	596.59	289.82	ND	ND	N/A	306.77	
	1/4/2012	596.59	220.91	ND	ND	N/A	375.68	
	3/6/2012	596.58	108.14	ND	ND	N/A	488.44	
	6/5/2012	596.53	82.26	ND	ND	N/A	514.27	
	9/4/2012	596.53	92.10	ND	ND	N/A	504.43	
	12/3/2012	596.53	90.86	ND	ND	N/A	505.67	
	3/5/2013	596.53	235.75	ND	ND	N/A	360.78	
	6/7/2013	596.53	109.79	ND	ND	N/A	486.74	
	9/3/2013	596.53	78.35	ND	ND	N/A	518.18	
	12/5/2013	596.53	70.19	ND	ND	N/A	526.34	
	3/5/2014	596.53	123.11	ND	ND	N/A	473.42	
	6/5/2014	596.53	170.20	ND	ND	N/A	426.33	
	9/4/2014	596.53	96.34	ND	ND	N/A	500.19	
	12/3/2014	596.53	75.02	ND	ND	N/A	521.51	
	3/3/2015	596.53	69.64	ND	ND	N/A	526.89	
	6/3/2015	596.53	54.26	ND	ND	N/A	542.27	
	9/3/2015	596.53	60.12	ND	ND	N/A	536.41	
	12/2/2015	596.53	60.55	ND	ND	N/A	535.98	
3/3/2016	596.53	34.98	ND	ND	N/A	561.55		
6/7/2016	596.53	56.21	ND	ND	N/A	540.32		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57 [R]	3/12/2006	582.34	31.80	ND	ND	N/A	550.54	
	3/13/2006	582.34	37.73	34.74	2.99	2.27	546.88	
	3/14/2006	582.34	37.81	34.96	2.85	2.17	546.70	
	3/15/2006	582.34	34.60	33.89	0.71	0.54	548.28	
	3/16/2006	582.34	42.01	37.26	4.75	3.61	543.94	
	3/17/2006	582.34	36.80	32.63	4.17	3.17	548.71	
	3/18/2006	582.34	36.05	32.20	3.85	2.93	549.22	
	3/19/2006	582.34	35.66	33.40	2.26	1.72	548.40	
	3/21/2006	582.34	32.10	29.52	2.58	1.96	552.20	
	3/23/2006	582.34	34.90	34.81	0.09	0.07	547.51	
	3/24/2006	582.34	32.35	32.18	0.17	0.13	550.12	
	3/25/2006	582.34	29.95	ND	ND	N/A	552.39	
	3/26/2006	582.34	36.25	36.18	0.07	0.05	546.14	
	3/27/2006	582.34	35.13	35.12	0.01	0.01	547.22	
	3/28/2006	582.34	32.12	ND	ND	N/A	550.22	
	3/29/2006	582.34	32.91	ND	ND	N/A	549.43	
	3/30/2006	582.34	33.43	33.40	0.03	0.02	548.93	
	3/31/2006	582.34	34.82	ND	ND	N/A	547.52	
	4/1/2006	582.34	35.85	ND	ND	N/A	546.49	
	4/2/2006	582.34	32.58	ND	ND	N/A	549.76	
	4/3/2006	582.34	35.70	ND	ND	N/A	546.64	
	4/4/2006	582.34	35.84	35.83	0.01	0.01	546.51	
	4/5/2006	582.34	35.92	35.91	0.01	0.01	546.43	
	4/6/2006	582.34	35.90	35.89	0.01	0.01	546.45	
	4/7/2006	582.34	39.97	ND	ND	N/A	542.37	
	4/8/2006	582.34	37.40	ND	ND	N/A	544.94	
	4/9/2006	582.34	39.91	ND	ND	N/A	542.43	
	4/10/2006	582.34	36.86	ND	ND	N/A	545.48	
	4/11/2006	582.34	39.02	ND	ND	N/A	543.32	
	4/12/2006	582.34	37.38	ND	ND	N/A	544.96	
	4/13/2006	582.34	38.30	ND	ND	N/A	544.04	
	4/14/2006	582.34	38.30	ND	ND	N/A	544.04	
	4/17/2006	582.34	38.46	ND	ND	N/A	543.88	
	4/18/2006	582.34	37.90	ND	ND	N/A	544.44	
	4/19/2006	582.34	39.18	ND	ND	N/A	543.16	
	4/21/2006	582.34	39.21	ND	ND	N/A	543.13	
	4/24/2006	582.34	38.33	ND	ND	N/A	544.01	
	4/26/2006	582.34	39.22	ND	ND	N/A	543.12	
	4/28/2006	582.34	39.09	ND	ND	N/A	543.25	
	5/1/2006	582.34	39.10	ND	ND	N/A	543.24	
	5/8/2006	582.34	39.86	ND	ND	N/A	542.48	
	5/15/2006	582.34	39.37	ND	ND	N/A	542.97	
	5/22/2006	582.34	44.87	ND	ND	N/A	537.47	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57 [R]	5/30/2006	582.34	61.09	ND	ND	N/A	521.25	
	6/5/2006	582.34	61.10	ND	ND	N/A	521.24	
	6/12/2006	582.34	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/16/2006	582.34	62.86	ND	ND	N/A	519.48	
	6/19/2006	582.34	61.46	ND	ND	N/A	520.88	
	6/20/2006	582.34	62.88	ND	ND	N/A	519.46	
	6/21/2006	582.34	62.80	ND	ND	N/A	519.54	
	6/22/2006	582.34	41.19	ND	ND	N/A	541.15	
	7/5/2006	582.34	62.56	ND	ND	N/A	519.78	
	7/10/2006	582.34	62.74	ND	ND	N/A	519.60	
	7/17/2006	582.34	31.02	ND	ND	N/A	551.32	
	7/24/2006	582.34	30.61	ND	ND	N/A	551.73	
	7/31/2006	582.34	59.81	ND	ND	N/A	522.53	
	8/14/2006	582.34	58.20	ND	ND	N/A	524.14	
	8/28/2006	582.34	59.61	ND	ND	N/A	522.73	
	9/11/2006	582.34	58.76	ND	ND	N/A	523.58	
	9/25/2006	582.34	59.31	ND	ND	N/A	523.03	
	10/9/2006	582.34	59.43	ND	ND	N/A	522.91	
	10/23/2006	582.34	60.04	ND	ND	N/A	522.30	
	11/6/2006	582.34	61.15	ND	ND	N/A	521.19	
	11/20/2006	582.34	60.12	ND	ND	N/A	522.22	
	12/4/2006	582.34	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/18/2006	582.34	60.35	ND	ND	N/A	521.99	
	1/2/2007	582.34	60.40	ND	ND	N/A	521.94	
	1/15/2007	582.34	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	582.34	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	582.34	54.77	ND	ND	N/A	527.57	
	2/27/2007	582.34	61.02	ND	ND	N/A	521.32	
	3/12/2007	582.34	60.32	ND	ND	N/A	522.02	
	3/26/2007	582.34	61.32	ND	ND	N/A	521.02	
	4/9/2007	582.34	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	582.34	63.10	ND	ND	N/A	519.24	
	6/4/2007	582.34	60.42	ND	ND	N/A	521.92	
	7/2/2007	582.34	60.38	ND	ND	N/A	521.96	
	8/13/2007	582.34	60.43	ND	ND	N/A	521.91	
	10/8/2007	582.34	35.72	ND	ND	N/A	546.62	
	11/5/2007	582.34	60.60	ND	ND	N/A	521.74	
	12/3/2007	582.34	60.23	ND	ND	N/A	522.11	
	1/7/2008	582.34	58.71	ND	ND	N/A	523.63	
	2/5/2008	582.34	60.42	ND	ND	N/A	521.92	
	3/11/2008	582.34	46.30	ND	ND	N/A	536.04	
	4/22/2008	582.34	50.04	ND	ND	N/A	532.30	
	5/13/2008	582.34	58.61	ND	ND	N/A	523.73	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57 [R]	6/10/2008	582.34	58.05	ND	ND	N/A	524.29	
	7/23/2008	582.34	58.75	ND	ND	N/A	523.59	
	8/13/2008	582.34	60.32	ND	ND	N/A	522.02	
	9/16/2008	582.34	60.35	ND	ND	N/A	521.99	
	10/15/2008	582.34	60.20	ND	ND	N/A	522.14	
	11/20/2008	582.34	60.39	ND	ND	N/A	521.95	
	12/9/2008	582.34	60.54	ND	ND	N/A	521.80	
	1/22/2009	582.34	59.95	ND	ND	N/A	522.39	
	2/16/2009	582.34	59.84	ND	ND	N/A	522.50	
	3/5/2009	582.34	60.38	ND	ND	N/A	521.96	
	4/16/2009	582.34	60.40	ND	ND	N/A	521.94	
	5/6/2009	582.34	60.32	ND	ND	N/A	522.02	
	6/3/2009	582.34	60.33	ND	ND	N/A	522.01	
	7/2/2009	582.34	60.24	ND	ND	N/A	522.10	
	8/6/2009	582.34	60.28	ND	ND	N/A	522.06	
	9/2/2009	582.34	60.38	ND	ND	N/A	521.96	
	10/6/2009	582.34	60.38	ND	ND	N/A	521.96	
	11/5/2009	582.34	60.40	ND	ND	N/A	521.94	
	12/3/2009	582.34	60.34	ND	ND	N/A	522.00	
	1/6/2010	582.34	60.41	ND	ND	N/A	521.93	
	2/3/2010	582.34	60.38	ND	ND	N/A	521.96	
	3/2/2010	582.34	61.06	ND	ND	N/A	521.28	
	4/7/2010	582.34	60.10	ND	ND	N/A	522.24	
	5/4/2010	582.34	60.24	ND	ND	N/A	522.10	
	6/2/2010	582.34	60.29	ND	ND	N/A	522.05	
	7/8/2010	582.34	60.40	ND	ND	N/A	521.94	
	8/5/2010	582.34	60.18	ND	ND	N/A	522.16	
	9/3/2010	582.34	60.55	ND	ND	N/A	521.79	
	10/5/2010	582.34	60.50	ND	ND	N/A	521.84	
	11/2/2010	582.34	60.42	ND	ND	N/A	521.92	
	12/2/2010	582.34	60.30	ND	ND	N/A	522.04	
	1/5/2011	582.34	60.48	ND	ND	N/A	521.86	
	2/1/2011	582.34	60.50	ND	ND	N/A	521.84	
	3/8/2011	582.34	60.48	ND	ND	N/A	521.86	
	4/6/2011	582.34	60.46	ND	ND	N/A	521.88	
	5/3/2011	582.34	60.49	ND	ND	N/A	521.85	
	6/3/2011	582.34	60.42	ND	ND	N/A	521.92	
	7/5/2011	582.34	60.41	ND	ND	N/A	521.93	
	8/3/2011	582.34	60.46	ND	ND	N/A	521.88	
	9/6/2011	582.34	60.41	ND	ND	N/A	521.93	
	10/6/2011	582.34	60.43	ND	ND	N/A	521.91	
	11/3/2011	582.34	60.38	ND	ND	N/A	521.96	
	12/5/2011	582.34	60.36	ND	ND	N/A	521.98	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57 [R]	1/5/2012	582.34	60.40	ND	ND	N/A	521.94	
	3/6/2012	582.34	60.13	ND	ND	N/A	522.21	
	6/6/2012	582.34	60.19	ND	ND	N/A	522.15	
	9/5/2012	582.34	60.07	ND	ND	N/A	522.27	
	12/4/2012	582.34	59.97	ND	ND	N/A	522.37	
	3/12/2013	582.34	60.15	ND	ND	N/A	522.19	
	6/4/2013	582.34	60.08	ND	ND	N/A	522.26	
	9/5/2013	582.34	60.09	ND	ND	N/A	522.25	
	12/2/2013	582.34	60.47	ND	ND	N/A	521.87	
	3/6/2014	582.34	59.50	ND	ND	N/A	522.84	
	6/3/2014	582.34	59.85	ND	ND	N/A	522.49	
	9/3/2014	582.34	60.16	ND	ND	N/A	522.18	
	12/2/2014	582.34	60.15	ND	ND	N/A	522.19	
	3/4/2015	582.34	60.04	ND	ND	N/A	522.30	
	6/3/2015	582.34	59.89	ND	ND	N/A	522.45	
	9/3/2015	582.34	60.16	ND	ND	N/A	522.18	
	12/1/2015	582.34	60.17	ND	ND	N/A	522.17	
3/3/2016	582.34	60.09	ND	ND	N/A	522.25		
6/8/2016	582.34	60.20	ND	ND	N/A	522.14		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	3/24/2006	582.60	32.57	ND	ND	N/A	550.03	
	3/25/2006	582.60	33.13	33.09	0.04	0.03	549.50	
	3/26/2006	582.60	35.08	33.05	2.03	1.54	549.06	
	3/27/2006	582.60	33.03	33.01	0.02	0.02	549.59	
	3/28/2006	582.60	32.87	32.84	0.03	0.02	549.75	
	3/29/2006	582.60	32.80	ND	ND	N/A	549.80	
	3/30/2006	582.60	33.15	33.09	0.06	0.05	549.50	
	3/31/2006	582.60	33.71	33.40	0.31	0.24	549.13	
	4/1/2006	582.60	33.90	33.51	0.39	0.30	549.00	
	4/2/2006	582.60	34.22	33.85	0.37	0.28	548.66	
	4/3/2006	582.60	34.05	33.72	0.33	0.25	548.80	
	4/4/2006	582.60	34.24	ND	ND	N/A	548.36	
	4/5/2006	582.60	34.11	33.88	0.23	0.17	548.66	
	4/6/2006	582.60	34.14	33.87	0.27	0.21	548.67	
	4/7/2006	582.60	36.35	35.87	0.48	0.36	546.61	
	4/8/2006	582.60	38.04	37.31	0.73	0.55	545.11	
	4/9/2006	582.60	38.51	37.77	0.74	0.56	544.65	
	4/10/2006	582.60	35.15	ND	ND	N/A	547.45	
	4/11/2006	582.60	28.42	28.28	0.14	0.11	554.29	
	4/12/2006	582.60	35.66	ND	ND	N/A	546.94	
	4/13/2006	582.60	38.76	38.59	0.17	0.13	543.97	
	4/14/2006	582.60	39.20	39.01	0.19	0.14	543.54	
	4/17/2006	582.60	39.80	39.60	0.20	0.15	542.95	
	4/18/2006	582.60	37.91	ND	ND	N/A	544.69	
	4/19/2006	582.60	37.66	ND	ND	N/A	544.94	
	4/20/2006	582.60	38.16	ND	ND	N/A	544.44	
	4/21/2006	582.60	39.40	ND	ND	N/A	543.20	
	4/24/2006	582.60	38.00	ND	ND	N/A	544.60	
	4/25/2006	582.60	37.33	ND	ND	N/A	545.27	
	4/26/2006	582.60	38.81	ND	ND	N/A	543.79	
	4/27/2006	582.60	37.22	ND	ND	N/A	545.38	
	4/28/2006	582.60	38.50	ND	ND	N/A	544.10	
	5/1/2006	582.60	38.07	ND	ND	N/A	544.53	
	5/2/2006	582.60	37.95	ND	ND	N/A	544.65	
	5/3/2006	582.60	38.97	ND	ND	N/A	543.63	
	5/4/2006	582.60	40.84	40.83	0.01	0.01	541.77	
	5/5/2006	582.60	59.85	ND	ND	N/A	522.75	
	5/8/2006	582.60	38.91	ND	ND	N/A	543.69	
	5/9/2006	582.60	39.62	ND	ND	N/A	542.98	
	5/10/2006	582.60	39.78	ND	ND	N/A	542.82	
	5/11/2006	582.60	39.85	ND	ND	N/A	542.75	
	5/12/2006	582.60	39.10	ND	ND	N/A	543.50	
	5/15/2006	582.60	40.21	ND	ND	N/A	542.39	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	5/16/2006	582.60	40.50	ND	ND	N/A	542.10	
	5/17/2006	582.60	39.42	ND	ND	N/A	543.18	
	5/18/2006	582.60	38.53	ND	ND	N/A	544.07	
	5/19/2006	582.60	46.94	ND	ND	N/A	535.66	
	5/22/2006	582.60	42.86	ND	ND	N/A	539.74	
	5/23/2006	582.60	39.15	ND	ND	N/A	543.45	
	5/24/2006	582.60	43.20	ND	ND	N/A	539.40	
	5/25/2006	582.60	47.12	ND	ND	N/A	535.48	
	5/26/2006	582.60	46.84	ND	ND	N/A	535.76	
	5/30/2006	582.60	46.70	ND	ND	N/A	535.90	
	5/31/2006	582.60	43.82	ND	ND	N/A	538.78	
	6/1/2006	582.60	46.27	ND	ND	N/A	536.33	
	6/2/2006	582.60	46.12	ND	ND	N/A	536.48	
	6/5/2006	582.60	46.97	ND	ND	N/A	535.63	
	6/6/2006	582.60	46.29	ND	ND	N/A	536.31	
	6/7/2006	582.60	46.30	ND	ND	N/A	536.30	
	6/8/2006	582.60	45.46	ND	ND	N/A	537.14	
	6/9/2006	582.60	45.65	ND	ND	N/A	536.95	
	6/12/2006	582.60	46.09	ND	ND	N/A	536.51	
	6/13/2006	582.60	43.49	ND	ND	N/A	539.11	
	6/19/2006	582.60	45.75	ND	ND	N/A	536.85	
	6/23/2006	582.60	42.55	ND	ND	N/A	540.05	
	6/26/2006	582.60	44.61	ND	ND	N/A	537.99	
	6/27/2006	582.60	44.61	ND	ND	N/A	537.99	
	6/28/2006	582.60	40.89	ND	ND	N/A	541.71	
	6/29/2006	582.60	40.92	ND	ND	N/A	541.68	
	6/30/2006	582.60	41.80	ND	ND	N/A	540.80	
	7/3/2006	582.60	42.21	ND	ND	N/A	540.39	
	7/5/2006	582.60	41.56	ND	ND	N/A	541.04	
	7/6/2006	582.60	42.07	ND	ND	N/A	540.53	
	7/7/2006	582.60	41.88	ND	ND	N/A	540.72	
	7/10/2006	582.60	40.69	ND	ND	N/A	541.91	
	7/11/2006	582.60	37.06	ND	ND	N/A	545.54	
	7/12/2006	582.60	36.33	ND	ND	N/A	546.27	
	7/13/2006	582.60	35.99	ND	ND	N/A	546.61	
	7/14/2006	582.60	34.67	ND	ND	N/A	547.93	
	7/17/2006	582.60	34.50	ND	ND	N/A	548.10	
	7/18/2006	582.60	34.53	ND	ND	N/A	548.07	
	7/19/2006	582.60	34.79	ND	ND	N/A	547.81	
	7/20/2006	582.60	34.26	ND	ND	N/A	548.34	
	7/24/2006	582.60	33.60	ND	ND	N/A	549.00	
	7/25/2006	582.60	33.46	ND	ND	N/A	549.14	
	7/26/2006	582.60	38.77	ND	ND	N/A	543.83	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	7/27/2006	582.16	39.37	ND	ND	N/A	542.79	
	7/28/2006	582.16	40.63	ND	ND	N/A	541.53	
	7/31/2006	582.16	41.54	ND	ND	N/A	540.62	
	8/1/2006	582.16	42.03	ND	ND	N/A	540.13	
	8/4/2006	582.16	41.60	ND	ND	N/A	540.56	
	8/7/2006	582.16	42.45	ND	ND	N/A	539.71	
	8/8/2006	582.16	42.13	ND	ND	N/A	540.03	
	8/9/2006	582.16	42.18	ND	ND	N/A	539.98	
	8/10/2006	582.16	42.24	ND	ND	N/A	539.92	
	8/11/2006	582.16	42.40	ND	ND	N/A	539.76	
	8/14/2006	582.16	42.48	ND	ND	N/A	539.68	
	8/28/2006	582.16	42.96	ND	ND	N/A	539.20	
	9/11/2006	582.16	43.20	ND	ND	N/A	538.96	
	9/25/2006	582.16	44.13	ND	ND	N/A	538.03	
	10/9/2006	582.16	43.13	ND	ND	N/A	539.03	
	10/23/2006	582.16	42.42	ND	ND	N/A	539.74	
	11/6/2006	582.16	42.44	ND	ND	N/A	539.72	
	11/20/2006	582.16	41.41	ND	ND	N/A	540.75	
	12/4/2006	582.16	40.18	ND	ND	N/A	541.98	
	12/18/2006	582.16	40.58	ND	ND	N/A	541.58	
	1/2/2007	582.16	40.96	ND	ND	N/A	541.20	
	1/15/2007	582.16	40.51	ND	ND	N/A	541.65	
	1/29/2007	582.16	40.01	ND	ND	N/A	542.15	
	2/12/2007	582.16	41.20	ND	ND	N/A	540.96	
	2/27/2007	582.16	41.22	ND	ND	N/A	540.94	
	3/12/2007	582.16	40.74	ND	ND	N/A	541.42	
	3/26/2007	582.16	42.08	ND	ND	N/A	540.08	
	4/9/2007	582.16	41.86	ND	ND	N/A	540.30	
	5/7/2007	582.16	40.69	ND	ND	N/A	541.47	
	6/4/2007	582.16	39.38	ND	ND	N/A	542.78	
	7/2/2007	582.16	38.91	ND	ND	N/A	543.25	
	8/13/2007	582.16	42.92	ND	ND	N/A	539.24	
	9/10/2007	582.16	44.17	ND	ND	N/A	537.99	
	10/8/2007	582.16	44.73	ND	ND	N/A	537.43	
	11/5/2007	582.16	44.14	ND	ND	N/A	538.02	
	12/3/2007	582.16	44.23	ND	ND	N/A	537.93	
	1/7/2008	582.16	42.05	ND	ND	N/A	540.11	
	2/5/2008	582.16	40.29	ND	ND	N/A	541.87	
	3/11/2008	582.16	38.91	ND	ND	N/A	543.25	
	4/22/2008	582.16	38.95	ND	ND	N/A	543.21	
	5/13/2008	582.16	41.17	ND	ND	N/A	540.99	
	6/9/2008	582.16	38.50	ND	ND	N/A	543.66	
	7/23/2008	582.16	38.49	ND	ND	N/A	543.67	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	8/13/2008	582.16	40.20	ND	ND	N/A	541.96	
	9/16/2008	582.16	39.05	ND	ND	N/A	543.11	
	10/15/2008	582.16	39.80	ND	ND	N/A	542.36	
	11/20/2008	582.16	39.67	ND	ND	N/A	542.49	
	12/8/2008	582.16	39.21	ND	ND	N/A	542.95	
	1/19/2009	582.16	37.71	ND	ND	N/A	544.45	
	2/16/2009	582.16	38.79	ND	ND	N/A	543.37	
	3/5/2009	582.16	32.45	ND	ND	N/A	549.71	
	4/13/2009	582.16	37.26	ND	ND	N/A	544.90	
	5/5/2009	582.16	39.39	ND	ND	N/A	542.77	
	6/1/2009	582.16	39.82	ND	ND	N/A	542.34	
	7/1/2009	582.16	39.44	ND	ND	N/A	542.72	
	8/4/2009	582.16	40.06	ND	ND	N/A	542.10	
	9/1/2009	582.16	43.45	ND	ND	N/A	538.71	
	10/1/2009	582.16	43.61	ND	ND	N/A	538.55	
	11/3/2009	582.16	43.04	ND	ND	N/A	539.12	
	12/1/2009	582.16	41.69	ND	ND	N/A	540.47	
	1/4/2010	582.16	39.02	ND	ND	N/A	543.14	
	2/1/2010	582.16	39.19	ND	ND	N/A	542.97	
	3/2/2010	582.16	39.02	ND	ND	N/A	543.14	
	4/8/2010	582.16	37.25	ND	ND	N/A	544.91	
	5/4/2010	582.16	36.78	ND	ND	N/A	545.38	
	6/1/2010	582.16	43.22	ND	ND	N/A	538.94	
	7/6/2010	582.16	42.72	ND	ND	N/A	539.44	
	8/3/2010	582.16	43.45	ND	ND	N/A	538.71	
	9/2/2010	582.16	43.81	ND	ND	N/A	538.35	
	10/8/2010	582.16	44.09	ND	ND	N/A	538.07	
	11/2/2010	582.16	43.80	ND	ND	N/A	538.36	
	12/2/2010	582.16	42.42	ND	ND	N/A	539.74	
	1/4/2011	582.16	44.82	ND	ND	N/A	537.34	
	2/3/2011	582.16	44.33	ND	ND	N/A	537.83	
	3/3/2011	582.16	45.69	ND	ND	N/A	536.47	
	4/5/2011	582.16	41.94	ND	ND	N/A	540.22	
	4/26/2011	582.16	43.85	ND	ND	N/A	538.31	
	5/3/2011	582.16	43.40	ND	ND	N/A	538.76	
	5/19/2011	582.16	41.90	ND	ND	N/A	540.26	
	6/1/2011	582.16	41.07	ND	ND	N/A	541.09	
	7/6/2011	582.16	43.65	ND	ND	N/A	538.51	
	8/1/2011	582.16	43.97	ND	ND	N/A	538.19	
	9/1/2011	582.16	44.54	ND	ND	N/A	537.62	
	10/3/2011	582.16	43.36	ND	ND	N/A	538.80	
	11/3/2011	582.16	42.87	ND	ND	N/A	539.29	
	12/2/2011	582.16	43.46	ND	ND	N/A	538.70	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	1/3/2012	582.16	42.13	ND	ND	N/A	540.03	
	2/6/2012	582.16	42.88	ND	ND	N/A	539.28	
	3/5/2012	582.16	44.15	ND	ND	N/A	538.01	
	4/2/2012	582.16	41.56	ND	ND	N/A	540.60	
	5/9/2012	582.16	44.21	ND	ND	N/A	537.95	
	6/5/2012	582.16	44.97	ND	ND	N/A	537.19	
	7/3/2012	582.16	43.62	ND	ND	N/A	538.54	
	8/1/2012	582.16	45.49	ND	ND	N/A	536.67	
	9/6/2012	582.16	44.35	ND	ND	N/A	537.81	
	10/3/2012	582.16	45.37	ND	ND	N/A	536.79	
	11/5/2012	582.16	45.02	ND	ND	N/A	537.14	
	12/3/2012	582.16	44.05	ND	ND	N/A	538.11	
	1/2/2013	582.16	43.96	ND	ND	N/A	538.20	
	2/4/2013	582.16	45.01	ND	ND	N/A	537.15	
	3/7/2013	582.16	45.06	ND	ND	N/A	537.10	
	4/2/2013	582.16	44.71	ND	ND	N/A	537.45	
	5/1/2013	582.16	44.94	ND	ND	N/A	537.22	
	6/7/2013	582.16	45.25	ND	ND	N/A	536.91	
	7/3/2013	582.16	45.09	ND	ND	N/A	537.07	
	8/1/2013	582.16	45.81	ND	ND	N/A	536.35	
	9/4/2013	582.16	46.38	ND	ND	N/A	535.78	
	10/1/2013	582.16	46.38	ND	ND	N/A	535.78	
	11/7/2013	582.16	44.14	ND	ND	N/A	538.02	
	12/5/2013	582.16	45.56	ND	ND	N/A	536.60	
	1/2/2014	582.16	43.58	ND	ND	N/A	538.58	
	2/6/2014	582.16	44.97	ND	ND	N/A	537.19	
	3/6/2014	582.16	41.10	ND	ND	N/A	541.06	
	4/1/2014	582.16	39.77	ND	ND	N/A	542.39	
	5/1/2014	582.16	36.44	ND	ND	N/A	545.72	
	6/3/2014	582.16	40.01	ND	ND	N/A	542.15	
	7/2/2014	582.16	40.32	ND	ND	N/A	541.84	
	8/5/2014	582.16	41.52	ND	ND	N/A	540.64	
	9/3/2014	582.16	42.81	ND	ND	N/A	539.35	
	10/1/2014	582.16	43.21	ND	ND	N/A	538.95	
	11/4/2014	582.16	43.03	ND	ND	N/A	539.13	
	12/3/2014	582.16	43.66	ND	ND	N/A	538.50	
	1/6/2015	582.16	42.93	ND	ND	N/A	539.23	
	2/4/2015	582.16	43.51	ND	ND	N/A	538.65	
	3/4/2015	582.16	42.23	ND	ND	N/A	539.93	
	4/1/2015	582.16	42.71	ND	ND	N/A	539.45	
	5/5/2015	582.16	43.38	ND	ND	N/A	538.78	
	6/1/2015	582.16	43.55	ND	ND	N/A	538.61	
	7/1/2015	582.16	43.68	ND	ND	N/A	538.48	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-57P	8/4/2015	582.16	42.69	ND	ND	N/A	539.47	
	9/2/2015	582.16	43.47	ND	ND	N/A	538.69	
	10/8/2015	582.16	43.90	ND	ND	N/A	538.26	
	11/4/2015	582.16	44.10	ND	ND	N/A	538.06	
	12/2/2015	582.16	44.11	ND	ND	N/A	538.05	
	1/5/2016	582.16	43.54	ND	ND	N/A	538.62	
	2/5/2016	582.16	42.42	ND	ND	N/A	539.74	
	3/1/2016	582.16	41.81	ND	ND	N/A	540.35	
	4/7/2016	582.16	42.51	ND	ND	N/A	539.65	
	5/4/2016	582.16	42.17	ND	ND	N/A	539.99	
	6/6/2016	582.16	43.64	ND	ND	N/A	538.52	
	7/11/2016	582.16	42.07	ND	ND	N/A	540.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58 [R]	3/12/2006	581.17	61.98	ND	ND	N/A	519.19	
	3/13/2006	581.17	58.05	ND	ND	N/A	523.12	
	3/14/2006	581.17	60.03	ND	ND	N/A	521.14	
	3/15/2006	581.17	61.25	61.20	0.05	0.04	519.96	
	3/17/2006	581.17	62.23	62.08	0.15	0.11	519.05	
	3/18/2006	581.17	62.30	62.03	0.27	0.21	519.08	
	3/19/2006	581.17	62.60	61.82	0.78	0.59	519.16	
	3/21/2006	581.17	56.20	56.13	0.07	0.05	525.02	
	3/23/2006	581.17	56.46	56.45	0.01	0.01	524.72	
	3/24/2006	581.17	56.38	ND	ND	N/A	524.79	
	3/25/2006	581.17	56.41	ND	ND	N/A	524.76	
	3/26/2006	581.17	56.47	56.45	0.02	0.02	524.72	
	3/27/2006	581.17	56.31	ND	ND	N/A	524.86	
	3/28/2006	581.17	32.35	ND	ND	N/A	548.82	
	3/29/2006	581.17	57.10	ND	ND	N/A	524.07	
	3/30/2006	581.17	57.30	ND	ND	N/A	523.87	
	3/31/2006	581.17	43.95	ND	ND	N/A	537.22	
	4/1/2006	581.17	34.97	ND	ND	N/A	546.20	
	4/2/2006	581.17	54.11	ND	ND	N/A	527.06	
	4/3/2006	581.17	52.15	52.14	0.01	0.01	529.03	
	4/4/2006	581.17	54.28	54.27	0.01	0.01	526.90	
	4/5/2006	581.17	54.42	54.28	0.14	0.11	526.86	
	4/6/2006	581.17	52.80	ND	ND	N/A	528.37	
	4/7/2006	581.17	52.84	ND	ND	N/A	528.33	
	4/8/2006	581.17	52.70	ND	ND	N/A	528.47	
	4/9/2006	581.17	52.68	ND	ND	N/A	528.49	
	4/10/2006	581.17	52.38	ND	ND	N/A	528.79	
	4/11/2006	581.17	52.44	ND	ND	N/A	528.73	
	4/12/2006	581.17	52.61	ND	ND	N/A	528.56	
	4/13/2006	581.17	52.58	ND	ND	N/A	528.59	
	4/14/2006	581.17	52.55	ND	ND	N/A	528.62	
	4/17/2006	581.17	52.50	ND	ND	N/A	528.67	
	4/18/2006	581.17	52.41	ND	ND	N/A	528.76	
	4/19/2006	581.17	61.95	ND	ND	N/A	519.22	
4/21/2006	581.17	61.09	ND	ND	N/A	520.08		
4/24/2006	581.17	60.40	ND	ND	N/A	520.77		
4/26/2006	581.17	61.18	ND	ND	N/A	519.99		
4/28/2006	581.17	61.13	ND	ND	N/A	520.04		
5/1/2006	581.17	61.23	ND	ND	N/A	519.94		
5/8/2006	581.17	61.22	ND	ND	N/A	519.95		
5/15/2006	581.17	62.25	ND	ND	N/A	518.92		
5/22/2006	581.17	61.45	ND	ND	N/A	519.72		
5/30/2006	581.17	61.15	ND	ND	N/A	520.02		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58 [R]	6/5/2006	581.17	61.55	ND	ND	N/A	519.62	
	6/12/2006	581.17	61.16	ND	ND	N/A	520.01	
	6/19/2006	581.17	61.23	ND	ND	N/A	519.94	
	7/5/2006	581.17	59.41	ND	ND	N/A	521.76	
	7/10/2006	581.17	59.37	ND	ND	N/A	521.80	
	7/17/2006	581.17	59.24	ND	ND	N/A	521.93	
	7/24/2006	581.17	59.91	ND	ND	N/A	521.26	
	7/31/2006	581.17	59.46	ND	ND	N/A	521.71	
	8/14/2006	581.17	59.35	ND	ND	N/A	521.82	
	8/28/2006	581.17	60.25	ND	ND	N/A	520.92	
	9/11/2006	581.17	59.30	ND	ND	N/A	521.87	
	9/25/2006	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	581.17	60.25	ND	ND	N/A	520.92	
	10/23/2006	581.17	60.38	ND	ND	N/A	520.79	
	11/6/2006	581.17	59.25	ND	ND	N/A	521.92	
	11/20/2006	581.17	59.23	ND	ND	N/A	521.94	
	12/4/2006	581.17	59.23	ND	ND	N/A	521.94	
	12/18/2006	581.17	59.24	ND	ND	N/A	521.93	
	1/2/2007	581.17	59.24	ND	ND	N/A	521.93	
	1/15/2007	581.17	59.25	ND	ND	N/A	521.92	
	1/29/2007	581.17	59.07	ND	ND	N/A	522.10	
	2/12/2007	581.17	59.26	ND	ND	N/A	521.91	
	2/27/2007	581.17	60.55	ND	ND	N/A	520.62	
	3/12/2007	581.17	60.32	ND	ND	N/A	520.85	
	3/26/2007	581.17	60.47	ND	ND	N/A	520.70	
	4/9/2007	581.17	59.35	ND	ND	N/A	521.82	
	5/7/2007	581.17	63.39	ND	ND	N/A	517.78	
	6/4/2007	581.17	60.40	ND	ND	N/A	520.77	
	7/2/2007	581.17	59.20	ND	ND	N/A	521.97	
	8/13/2007	581.17	59.45	ND	ND	N/A	521.72	
	9/10/2007	581.17	59.39	ND	ND	N/A	521.78	
	10/8/2007	581.17	59.60	ND	ND	N/A	521.57	
	11/5/2007	581.17	59.30	ND	ND	N/A	521.87	
	12/3/2007	581.17	58.51	ND	ND	N/A	522.66	
	1/7/2008	581.17	59.30	ND	ND	N/A	521.87	
	2/5/2008	581.17	41.74	ND	ND	N/A	539.43	
	3/11/2008	581.17	59.42	ND	ND	N/A	521.75	
	4/22/2008	581.17	60.59	ND	ND	N/A	520.58	
	5/13/2008	581.17	59.45	ND	ND	N/A	521.72	
	6/10/2008	581.17	59.42	ND	ND	N/A	521.75	
7/23/2008	581.17	57.74	ND	ND	N/A	523.43		
8/13/2008	581.17	59.40	ND	ND	N/A	521.77		
9/16/2008	581.17	59.31	ND	ND	N/A	521.86		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58 [R]	10/15/2008	581.17	59.34	ND	ND	N/A	521.83	
	11/20/2008	581.17	59.52	ND	ND	N/A	521.65	
	12/9/2008	581.17	59.31	ND	ND	N/A	521.86	
	1/22/2009	581.17	59.47	ND	ND	N/A	521.70	
	2/18/2009	581.17	59.91	ND	ND	N/A	521.26	
	3/5/2009	581.17	59.44	ND	ND	N/A	521.73	
	4/16/2009	581.17	59.43	ND	ND	N/A	521.74	
	5/6/2009	581.17	59.38	ND	ND	N/A	521.79	
	6/3/2009	581.17	60.42	ND	ND	N/A	520.75	
	7/2/2009	581.17	59.30	ND	ND	N/A	521.87	
	8/6/2009	581.17	60.23	ND	ND	N/A	520.94	
	9/2/2009	581.17	59.40	ND	ND	N/A	521.77	
	10/6/2009	581.17	59.39	ND	ND	N/A	521.78	
	11/5/2009	581.17	59.47	ND	ND	N/A	521.70	
	12/3/2009	581.17	60.40	ND	ND	N/A	520.77	
	1/6/2010	581.17	59.41	ND	ND	N/A	521.76	
	2/3/2010	581.17	59.37	ND	ND	N/A	521.80	
	3/2/2010	581.17	59.41	ND	ND	N/A	521.76	
	4/7/2010	581.17	59.40	ND	ND	N/A	521.77	
	5/4/2010	581.17	59.62	ND	ND	N/A	521.55	
	6/2/2010	581.17	59.41	ND	ND	N/A	521.76	
	7/8/2010	581.17	59.40	ND	ND	N/A	521.77	
	8/5/2010	581.17	59.34	ND	ND	N/A	521.83	
	9/3/2010	581.17	59.77	ND	ND	N/A	521.40	
	10/5/2010	581.17	59.31	ND	ND	N/A	521.86	
	11/2/2010	581.17	59.16	ND	ND	N/A	522.01	
	12/2/2010	581.17	59.27	ND	ND	N/A	521.90	
	1/4/2011	581.17	59.31	ND	ND	N/A	521.86	
	2/1/2011	581.17	59.40	ND	ND	N/A	521.77	
	3/8/2011	581.17	59.49	ND	ND	N/A	521.68	
	4/6/2011	581.17	59.42	ND	ND	N/A	521.75	
	5/3/2011	581.17	58.97	ND	ND	N/A	522.20	
	6/3/2011	581.17	59.45	ND	ND	N/A	521.72	
	7/5/2011	581.17	59.38	ND	ND	N/A	521.79	
	8/3/2011	581.17	58.37	ND	ND	N/A	522.80	
	9/6/2011	581.17	58.43	ND	ND	N/A	522.74	
	10/6/2011	581.17	58.37	ND	ND	N/A	522.80	
	11/3/2011	581.17	58.51	ND	ND	N/A	522.66	
	12/5/2011	581.17	58.60	ND	ND	N/A	522.57	
	1/5/2012	581.17	58.15	ND	ND	N/A	523.02	
	3/7/2012	581.17	58.57	ND	ND	N/A	522.60	
	6/6/2012	581.17	58.48	ND	ND	N/A	522.69	
	9/5/2012	581.17	58.62	ND	ND	N/A	522.55	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58 [R]	12/4/2012	581.17	59.86	ND	ND	N/A	521.31	
	3/12/2013	581.17	58.83	ND	ND	N/A	522.34	
	6/4/2013	581.17	58.55	ND	ND	N/A	522.62	
	9/5/2013	581.17	58.64	ND	ND	N/A	522.53	
	12/2/2013	581.17	58.69	ND	ND	N/A	522.48	
	3/6/2014	581.17	58.20	ND	ND	N/A	522.97	
	6/3/2014	581.17	58.70	ND	ND	N/A	522.47	
	9/3/2014	581.17	58.63	ND	ND	N/A	522.54	
	12/2/2014	581.17	58.26	ND	ND	N/A	522.91	
	3/4/2015	581.17	58.21	ND	ND	N/A	522.96	
	6/3/2015	581.17	58.35	ND	ND	N/A	522.82	
	9/3/2015	581.17	58.19	ND	ND	N/A	522.98	
	12/1/2015	581.17	58.26	ND	ND	N/A	522.91	
	3/3/2016	581.17	58.38	ND	ND	N/A	522.79	
	6/8/2016	581.17	42.45	ND	ND	N/A	538.72	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58R [R]	3/16/2009	582.12	38.38	ND	ND	N/A	543.74	
	3/23/2009	582.12	38.44	ND	ND	N/A	543.68	
	3/30/2009	582.12	37.84	ND	ND	N/A	544.28	
	4/16/2009	582.12	36.13	ND	ND	N/A	545.99	
	5/6/2009	581.95	72.06	ND	ND	N/A	509.89	
	6/3/2009	581.95	72.14	ND	ND	N/A	509.81	
	7/2/2009	581.95	72.43	ND	ND	N/A	509.52	
	8/6/2009	581.95	72.26	ND	ND	N/A	509.69	
	9/2/2009	581.95	72.28	ND	ND	N/A	509.67	
	10/6/2009	581.95	72.31	ND	ND	N/A	509.64	
	11/5/2009	581.95	70.98	ND	ND	N/A	510.97	
	12/3/2009	581.95	72.26	ND	ND	N/A	509.69	
	1/6/2010	581.95	72.50	ND	ND	N/A	509.45	
	2/3/2010	581.95	72.48	ND	ND	N/A	509.47	
	3/2/2010	581.95	72.38	ND	ND	N/A	509.57	
	4/7/2010	581.95	72.54	ND	ND	N/A	509.41	
	5/4/2010	581.95	72.41	ND	ND	N/A	509.54	
	6/2/2010	581.95	72.54	ND	ND	N/A	509.41	
	7/8/2010	581.95	72.47	ND	ND	N/A	509.48	
	8/5/2010	581.95	72.25	ND	ND	N/A	509.70	
	9/3/2010	581.95	72.31	ND	ND	N/A	509.64	
	10/5/2010	581.95	72.46	ND	ND	N/A	509.49	
	11/2/2010	581.95	72.64	ND	ND	N/A	509.31	
	12/2/2010	581.95	68.50	ND	ND	N/A	513.45	
	1/4/2011	581.95	72.41	ND	ND	N/A	509.54	
	2/1/2011	581.95	72.41	ND	ND	N/A	509.54	
	3/8/2011	581.95	69.85	ND	ND	N/A	512.10	
	4/6/2011	581.95	71.25	ND	ND	N/A	510.70	
	5/3/2011	581.95	69.96	ND	ND	N/A	511.99	
	6/3/2011	581.95	70.06	ND	ND	N/A	511.89	
	7/5/2011	581.95	71.33	ND	ND	N/A	510.62	
	8/3/2011	581.95	70.01	ND	ND	N/A	511.94	
	9/6/2011	581.95	69.92	ND	ND	N/A	512.03	
	10/6/2011	581.95	69.88	ND	ND	N/A	512.07	
	11/3/2011	581.95	70.00	ND	ND	N/A	511.95	
	12/5/2011	581.95	70.05	ND	ND	N/A	511.90	
	1/5/2012	581.95	69.90	ND	ND	N/A	512.05	
	3/7/2012	581.95	70.10	ND	ND	N/A	511.85	
	6/6/2012	581.95	70.03	ND	ND	N/A	511.92	
	9/5/2012	581.95	70.04	ND	ND	N/A	511.91	
	12/4/2012	581.95	70.05	ND	ND	N/A	511.90	
	3/12/2013	581.95	70.07	ND	ND	N/A	511.88	
	6/4/2013	581.95	72.45	ND	ND	N/A	509.50	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58R [R]	9/5/2013	581.95	72.10	ND	ND	N/A	509.85	
	12/2/2013	581.95	72.11	ND	ND	N/A	509.84	
	3/6/2014	581.95	72.04	ND	ND	N/A	509.91	
	6/3/2014	581.95	72.38	ND	ND	N/A	509.57	
	9/3/2014	581.95	72.44	ND	ND	N/A	509.51	
	12/2/2014	581.95	72.35	ND	ND	N/A	509.60	
	3/4/2015	581.95	72.44	ND	ND	N/A	509.51	
	6/3/2015	581.95	72.19	ND	ND	N/A	509.76	
	9/3/2015	581.95	72.47	ND	ND	N/A	509.48	
	12/1/2015	581.95	72.51	ND	ND	N/A	509.44	
	3/3/2016	581.95	72.47	ND	ND	N/A	509.48	
	6/8/2016	581.95	72.59	ND	ND	N/A	509.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	3/24/2006	582.64	34.22	ND	ND	N/A	548.42	
	3/27/2006	582.64	34.29	ND	ND	N/A	548.35	
	3/28/2006	582.64	33.92	ND	ND	N/A	548.72	
	3/29/2006	582.64	34.52	ND	ND	N/A	548.12	
	3/30/2006	582.64	34.61	ND	ND	N/A	548.03	
	3/31/2006	582.64	34.48	ND	ND	N/A	548.16	
	4/1/2006	582.64	34.34	ND	ND	N/A	548.30	
	4/2/2006	582.64	34.87	ND	ND	N/A	547.77	
	4/3/2006	582.64	34.82	ND	ND	N/A	547.82	
	4/4/2006	582.64	35.14	ND	ND	N/A	547.50	
	4/5/2006	582.64	35.25	ND	ND	N/A	547.39	
	4/6/2006	582.64	35.32	ND	ND	N/A	547.32	
	4/7/2006	582.64	34.92	ND	ND	N/A	547.72	
	4/8/2006	582.64	35.04	ND	ND	N/A	547.60	
	4/9/2006	582.64	35.11	ND	ND	N/A	547.53	
	4/10/2006	582.64	35.27	ND	ND	N/A	547.37	
	4/11/2006	582.64	35.45	ND	ND	N/A	547.19	
	4/12/2006	582.64	35.59	ND	ND	N/A	547.05	
	4/13/2006	582.64	35.76	ND	ND	N/A	546.88	
	4/14/2006	582.64	35.93	ND	ND	N/A	546.71	
	4/17/2006	582.64	36.21	ND	ND	N/A	546.43	
	4/18/2006	582.64	36.00	ND	ND	N/A	546.64	
	4/19/2006	582.64	35.97	ND	ND	N/A	546.67	
	4/21/2006	582.64	36.01	ND	ND	N/A	546.63	
	4/24/2006	582.64	36.36	ND	ND	N/A	546.28	
	4/26/2006	582.64	36.67	ND	ND	N/A	545.97	
	4/28/2006	582.64	36.79	ND	ND	N/A	545.85	
	5/1/2006	582.64	36.93	ND	ND	N/A	545.71	
	5/8/2006	582.64	37.36	ND	ND	N/A	545.28	
	5/15/2006	582.64	37.37	ND	ND	N/A	545.27	
	5/22/2006	582.64	37.58	ND	ND	N/A	545.06	
	5/30/2006	582.64	37.91	ND	ND	N/A	544.73	
	6/5/2006	582.64	37.98	ND	ND	N/A	544.66	
	6/12/2006	582.64	38.14	ND	ND	N/A	544.50	
	6/19/2006	582.64	37.92	ND	ND	N/A	544.72	
	6/26/2006	582.64	37.66	ND	ND	N/A	544.98	
	7/3/2006	582.64	34.14	ND	ND	N/A	548.50	
	7/5/2006	582.64	34.04	ND	ND	N/A	548.60	
	7/10/2006	582.64	34.87	ND	ND	N/A	547.77	
	7/17/2006	582.64	34.43	ND	ND	N/A	548.21	
	7/24/2006	582.64	34.61	ND	ND	N/A	548.03	
	7/31/2006	582.64	35.34	ND	ND	N/A	547.30	
	8/14/2006	582.64	35.89	ND	ND	N/A	546.75	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	8/28/2006	582.64	36.70	ND	ND	N/A	545.94	
	9/11/2006	582.64	37.10	ND	ND	N/A	545.54	
	9/25/2006	582.64	37.44	ND	ND	N/A	545.20	
	10/9/2006	582.64	38.91	ND	ND	N/A	543.73	
	10/23/2006	582.64	37.86	ND	ND	N/A	544.78	
	11/6/2006	582.64	38.01	ND	ND	N/A	544.63	
	11/20/2006	582.64	37.80	ND	ND	N/A	544.84	
	12/4/2006	582.64	37.03	ND	ND	N/A	545.61	
	12/18/2006	582.64	36.81	ND	ND	N/A	545.83	
	1/2/2007	582.64	36.88	ND	ND	N/A	545.76	
	1/15/2007	582.64	36.75	ND	ND	N/A	545.89	
	1/29/2007	582.64	36.60	ND	ND	N/A	546.04	
	2/12/2007	582.64	37.11	ND	ND	N/A	545.53	
	3/12/2007	582.64	37.24	ND	ND	N/A	545.40	
	3/26/2007	582.64	37.81	ND	ND	N/A	544.83	
	4/9/2007	582.64	37.65	ND	ND	N/A	544.99	
	5/7/2007	582.64	36.88	ND	ND	N/A	545.76	
	6/4/2007	582.64	36.25	ND	ND	N/A	546.39	
	7/2/2007	582.64	36.88	ND	ND	N/A	545.76	
	8/13/2007	582.64	38.26	ND	ND	N/A	544.38	
	9/10/2007	582.64	38.98	ND	ND	N/A	543.66	
	10/8/2007	582.64	38.05	ND	ND	N/A	544.59	
	11/5/2007	582.64	38.31	ND	ND	N/A	544.33	
	12/3/2007	582.64	39.45	ND	ND	N/A	543.19	
	1/7/2008	582.64	39.01	ND	ND	N/A	543.63	
	2/5/2008	582.64	38.86	ND	ND	N/A	543.78	
	3/11/2008	582.64	38.40	ND	ND	N/A	544.24	
	4/22/2008	582.64	37.56	ND	ND	N/A	545.08	
	5/13/2008	582.64	37.28	ND	ND	N/A	545.36	
	6/9/2008	582.64	36.29	ND	ND	N/A	546.35	
	7/23/2008	582.64	36.24	ND	ND	N/A	546.40	
	8/13/2008	582.64	36.58	ND	ND	N/A	546.06	
	9/16/2008	582.64	36.26	ND	ND	N/A	546.38	
	10/15/2008	582.64	37.04	ND	ND	N/A	545.60	
	11/20/2008	582.64	37.45	ND	ND	N/A	545.19	
	12/8/2008	582.64	37.73	ND	ND	N/A	544.91	
	1/19/2009	582.64	37.52	ND	ND	N/A	545.12	
	2/16/2009	582.64	37.46	ND	ND	N/A	545.18	
	3/5/2009	582.64	37.56	ND	ND	N/A	545.08	
	4/13/2009	582.64	37.58	ND	ND	N/A	545.06	
	5/5/2009	582.64	38.00	ND	ND	N/A	544.64	
	6/1/2009	582.64	42.50	ND	ND	N/A	540.14	
	7/1/2009	582.64	46.26	ND	ND	N/A	536.38	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	8/4/2009	582.64	46.19	ND	ND	N/A	536.45	
	9/1/2009	582.64	48.94	ND	ND	N/A	533.70	
	10/1/2009	582.64	50.40	ND	ND	N/A	532.24	
	11/3/2009	582.64	50.31	ND	ND	N/A	532.33	
	12/1/2009	582.64	49.50	ND	ND	N/A	533.14	
	1/4/2010	582.64	48.21	ND	ND	N/A	534.43	
	2/1/2010	582.64	48.43	ND	ND	N/A	534.21	
	3/2/2010	582.64	49.00	ND	ND	N/A	533.64	
	4/5/2010	582.64	49.90	ND	ND	N/A	532.74	
	5/4/2010	582.64	49.35	ND	ND	N/A	533.29	
	6/1/2010	582.64	51.21	ND	ND	N/A	531.43	
	7/6/2010	582.64	51.15	ND	ND	N/A	531.49	
	8/3/2010	582.64	52.08	ND	ND	N/A	530.56	
	9/2/2010	582.64	52.39	ND	ND	N/A	530.25	
	10/8/2010	582.64	47.35	ND	ND	N/A	535.29	
	11/2/2010	582.64	53.03	ND	ND	N/A	529.61	
	12/2/2010	582.64	49.49	ND	ND	N/A	533.15	
	1/4/2011	582.64	52.07	ND	ND	N/A	530.57	
	2/3/2011	582.64	51.37	ND	ND	N/A	531.27	
	3/3/2011	582.64	54.03	ND	ND	N/A	528.61	
	4/5/2011	582.64	47.90	ND	ND	N/A	534.74	
	4/26/2011	582.64	50.32	ND	ND	N/A	532.32	
	5/3/2011	582.64	50.90	ND	ND	N/A	531.74	
	5/19/2011	582.64	47.88	ND	ND	N/A	534.76	
	6/1/2011	582.64	49.50	ND	ND	N/A	533.14	
	7/6/2011	582.57	51.25	ND	ND	N/A	531.32	
	8/1/2011	582.57	51.46	ND	ND	N/A	531.11	
	9/1/2011	582.57	50.69	ND	ND	N/A	531.88	
	10/3/2011	582.57	50.27	ND	ND	N/A	532.30	
	11/3/2011	582.57	50.50	ND	ND	N/A	532.07	
	12/2/2011	582.57	50.32	ND	ND	N/A	532.25	
	1/3/2012	582.57	48.40	ND	ND	N/A	534.17	
	2/6/2012	582.57	49.35	ND	ND	N/A	533.22	
	3/5/2012	582.57	46.05	ND	ND	N/A	536.52	
	4/2/2012	582.57	45.93	ND	ND	N/A	536.64	
	5/9/2012	582.57	47.06	ND	ND	N/A	535.51	
	6/5/2012	582.57	47.88	ND	ND	N/A	534.69	
	7/3/2012	582.57	47.69	ND	ND	N/A	534.88	
	8/1/2012	582.57	47.98	ND	ND	N/A	534.59	
	9/6/2012	582.57	47.47	ND	ND	N/A	535.10	
	10/3/2012	582.57	48.00	ND	ND	N/A	534.57	
	11/5/2012	582.57	47.71	ND	ND	N/A	534.86	
	12/3/2012	582.57	45.94	ND	ND	N/A	536.63	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-58P	1/2/2013	582.57	46.03	ND	ND	N/A	536.54	
	2/4/2013	582.57	47.81	ND	ND	N/A	534.76	
	3/7/2013	582.57	46.32	ND	ND	N/A	536.25	
	4/2/2013	582.57	47.04	ND	ND	N/A	535.53	
	5/1/2013	582.57	44.88	ND	ND	N/A	537.69	
	6/7/2013	582.57	46.77	ND	ND	N/A	535.80	
	7/3/2013	582.57	46.31	ND	ND	N/A	536.26	
	8/1/2013	582.57	47.13	ND	ND	N/A	535.44	
	9/4/2013	582.57	48.77	ND	ND	N/A	533.80	
	10/1/2013	582.57	48.86	ND	ND	N/A	533.71	
	11/7/2013	582.57	47.61	ND	ND	N/A	534.96	
	12/5/2013	582.57	48.00	ND	ND	N/A	534.57	
	1/2/2014	582.57	47.87	ND	ND	N/A	534.70	
	2/6/2014	582.57	47.31	ND	ND	N/A	535.26	
	3/5/2014	582.57	41.95	ND	ND	N/A	540.62	
	4/1/2014	582.57	42.07	ND	ND	N/A	540.50	
	5/1/2014	582.57	39.54	ND	ND	N/A	543.03	
	6/3/2014	582.57	38.67	ND	ND	N/A	543.90	
	7/2/2014	582.57	39.11	ND	ND	N/A	543.46	
	8/5/2014	582.57	41.50	ND	ND	N/A	541.07	
	9/3/2014	582.57	45.03	ND	ND	N/A	537.54	
	10/1/2014	582.57	45.72	ND	ND	N/A	536.85	
	11/4/2014	582.57	45.52	ND	ND	N/A	537.05	
	12/3/2014	582.57	46.47	ND	ND	N/A	536.10	
	1/6/2015	582.57	44.91	ND	ND	N/A	537.66	
	2/4/2015	582.57	45.97	ND	ND	N/A	536.60	
	3/4/2015	582.57	44.82	ND	ND	N/A	537.75	
	4/1/2015	582.57	45.88	ND	ND	N/A	536.69	
	5/5/2015	582.57	46.61	ND	ND	N/A	535.96	
	6/1/2015	582.57	46.48	ND	ND	N/A	536.09	
	7/1/2015	582.57	46.26	ND	ND	N/A	536.31	
	8/4/2015	582.57	44.46	ND	ND	N/A	538.11	
	9/2/2015	582.57	45.93	ND	ND	N/A	536.64	
	10/8/2015	582.57	46.49	ND	ND	N/A	536.08	
11/4/2015	582.57	46.84	ND	ND	N/A	535.73		
12/2/2015	582.57	46.88	ND	ND	N/A	535.69		
1/5/2016	582.57	46.10	ND	ND	N/A	536.47		
2/5/2016	582.57	46.03	ND	ND	N/A	536.54		
3/1/2016	582.57	44.63	ND	ND	N/A	537.94		
4/7/2016	582.57	45.87	ND	ND	N/A	536.70		
5/4/2016	582.57	41.06	ND	ND	N/A	541.51		
6/6/2016	582.57	46.56	ND	ND	N/A	536.01		
7/11/2016	582.57	41.26	ND	ND	N/A	541.31		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	3/11/2006	570.75	32.14	ND	ND	N/A	538.61	
	3/12/2006	570.75	32.25	32.18	0.07	0.05	538.55	
	3/13/2006	570.75	31.48	31.44	0.04	0.03	539.30	
	3/14/2006	570.75	33.13	32.90	0.23	0.17	537.79	
	3/15/2006	570.75	34.52	32.66	1.86	1.41	537.64	
	3/16/2006	570.75	35.16	32.36	2.80	2.13	537.72	
	3/17/2006	570.75	33.86	ND	ND	N/A	536.89	
	3/18/2006	570.75	34.30	ND	ND	N/A	536.45	
	3/19/2006	570.75	34.25	ND	ND	N/A	536.50	
	3/23/2006	570.75	34.86	ND	ND	N/A	535.89	
	3/24/2006	570.75	34.68	ND	ND	N/A	536.07	
	3/25/2006	570.75	35.04	ND	ND	N/A	535.71	
	3/26/2006	570.75	35.12	ND	ND	N/A	535.63	
	3/27/2006	570.75	35.25	ND	ND	N/A	535.50	
	3/28/2006	570.75	35.50	ND	ND	N/A	535.25	
	3/29/2006	570.75	35.42	ND	ND	N/A	535.33	
	3/30/2006	570.75	35.55	35.25	0.30	0.23	535.43	
	3/31/2006	570.75	35.93	35.45	0.48	0.36	535.18	
	4/1/2006	570.75	35.88	ND	ND	N/A	534.87	
	4/2/2006	570.75	36.14	ND	ND	N/A	534.61	
	4/3/2006	570.75	37.30	36.99	0.31	0.24	533.69	
	4/4/2006	570.75	37.36	37.09	0.27	0.21	533.60	
	4/5/2006	570.75	37.91	ND	ND	N/A	532.84	
	4/6/2006	570.75	39.29	39.15	0.14	0.11	531.57	
	4/7/2006	570.75	39.62	39.61	0.01	0.01	531.14	
	4/8/2006	570.75	40.11	39.87	0.24	0.18	530.82	
	4/9/2006	570.75	38.82	38.81	0.01	0.01	531.94	
	4/10/2006	570.75	39.40	39.00	0.40	0.30	531.65	
	4/11/2006	570.75	39.47	39.20	0.27	0.21	531.49	
	4/12/2006	570.75	40.00	39.47	0.53	0.40	531.15	
	4/13/2006	570.75	40.92	40.91	0.01	0.01	529.84	
	4/14/2006	570.75	41.13	40.78	0.35	0.27	529.89	
	4/18/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/19/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
4/20/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
4/21/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
4/24/2006	570.75	40.69	ND	ND	N/A	530.06		
4/25/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
4/26/2006	570.75	40.44	ND	ND	N/A	530.31		
4/27/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
4/28/2006	570.75	40.54	ND	ND	N/A	530.21		
5/1/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
5/8/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	5/15/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/22/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/30/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/5/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/12/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/19/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/26/2006	570.75	39.20	ND	ND	N/A	531.55	
	7/5/2006	570.75	34.74	ND	ND	N/A	536.01	
	7/10/2006	570.75	34.97	ND	ND	N/A	535.78	
	7/17/2006	570.75	35.88	ND	ND	N/A	534.87	
	7/24/2006	570.75	35.28	ND	ND	N/A	535.47	
	7/31/2006	570.75	36.77	ND	ND	N/A	533.98	
	8/14/2006	570.75	35.78	ND	ND	N/A	534.97	
	8/28/2006	570.75	37.21	ND	ND	N/A	533.54	
	9/11/2006	570.75	37.07	ND	ND	N/A	533.68	
	9/25/2006	570.75	36.66	ND	ND	N/A	534.09	
	10/9/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/23/2006	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	570.75	37.09	ND	ND	N/A	533.66	
	11/20/2006	570.75	38.80	ND	ND	N/A	531.95	
	12/4/2006	570.75	35.44	ND	ND	N/A	535.31	
	12/18/2006	570.75	35.29	ND	ND	N/A	535.46	
	1/2/2007	570.75	35.07	ND	ND	N/A	535.68	
	1/15/2007	570.75	34.06	ND	ND	N/A	536.69	
	1/29/2007	570.75	34.34	ND	ND	N/A	536.41	
	2/12/2007	570.75	35.15	ND	ND	N/A	535.60	
	2/27/2007	570.75	35.79	ND	ND	N/A	534.96	
	3/12/2007	570.75	34.92	ND	ND	N/A	535.83	
	3/26/2007	570.75	34.52	ND	ND	N/A	536.23	
	4/9/2007	570.75	34.57	ND	ND	N/A	536.18	
	5/7/2007	570.75	34.02	ND	ND	N/A	536.73	
	6/4/2007	570.75	34.88	ND	ND	N/A	535.87	
	7/2/2007	570.75	36.15	ND	ND	N/A	534.60	
	8/13/2007	570.75	37.05	ND	ND	N/A	533.70	
	9/10/2007	570.75	37.97	ND	ND	N/A	532.78	
	10/8/2007	570.75	36.10	ND	ND	N/A	534.65	
	11/5/2007	570.75	38.16	ND	ND	N/A	532.59	
	12/3/2007	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	570.75	37.35	ND	ND	N/A	533.40	
	2/5/2008	570.75	36.72	ND	ND	N/A	534.03	
	3/11/2008	570.75	36.19	ND	ND	N/A	534.56	
	4/22/2008	570.75	36.24	ND	ND	N/A	534.51	
	5/13/2008	570.75	36.22	ND	ND	N/A	534.53	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	6/9/2008	570.75	35.00	ND	ND	N/A	535.75	
	7/23/2008	570.75	35.78	ND	ND	N/A	534.97	
	8/13/2008	570.75	36.30	ND	ND	N/A	534.45	
	9/16/2008	570.75	34.75	ND	ND	N/A	536.00	
	10/15/2008	570.75	37.61	ND	ND	N/A	533.14	
	11/20/2008	570.75	36.50	ND	ND	N/A	534.25	
	12/9/2008	570.75	36.68	ND	ND	N/A	534.07	
	1/22/2009	570.75	35.15	ND	ND	N/A	535.60	
	2/18/2009	570.75	36.26	ND	ND	N/A	534.49	
	3/5/2009	570.75	36.51	ND	ND	N/A	534.24	
	4/16/2009	570.75	36.32	ND	ND	N/A	534.43	
	5/7/2009	570.75	36.38	ND	ND	N/A	534.37	
	6/3/2009	570.75	34.45	ND	ND	N/A	536.30	
	7/2/2009	570.75	34.60	ND	ND	N/A	536.15	
	8/6/2009	570.75	35.50	ND	ND	N/A	535.25	
	9/2/2009	570.75	35.66	ND	ND	N/A	535.09	
	10/6/2009	570.75	35.70	ND	ND	N/A	535.05	
	11/5/2009	570.75	35.69	ND	ND	N/A	535.06	
	12/4/2009	570.75	33.98	ND	ND	N/A	536.77	
	1/6/2010	570.75	33.90	ND	ND	N/A	536.85	
	2/3/2010	570.75	33.14	ND	ND	N/A	537.61	
	3/3/2010	570.75	33.80	ND	ND	N/A	536.95	
	4/6/2010	570.75	32.61	ND	ND	N/A	538.14	
	5/6/2010	570.75	33.52	ND	ND	N/A	537.23	
	6/3/2010	570.75	34.46	ND	ND	N/A	536.29	
	7/8/2010	570.75	35.96	ND	ND	N/A	534.79	
	8/4/2010	570.75	35.93	ND	ND	N/A	534.82	
	9/2/2010	570.75	36.15	ND	ND	N/A	534.60	
	10/8/2010	570.75	35.96	ND	ND	N/A	534.79	
	11/3/2010	570.75	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/2/2010	570.75	36.58	ND	ND	N/A	534.17	
	1/5/2011	570.75	36.27	ND	ND	N/A	534.48	
	2/5/2011	570.75	36.69	ND	ND	N/A	534.06	
	3/4/2011	570.75	35.19	ND	ND	N/A	535.56	
	4/7/2011	570.75	33.49	ND	ND	N/A	537.26	
	4/26/2011	570.75	33.26	ND	ND	N/A	537.49	
	5/4/2011	570.75	33.41	ND	ND	N/A	537.34	
	5/19/2011	570.75	33.41	ND	ND	N/A	537.34	
	6/1/2011	570.75	32.78	ND	ND	N/A	537.97	
	7/6/2011	570.75	34.24	ND	ND	N/A	536.51	
	8/2/2011	570.75	33.98	ND	ND	N/A	536.77	
	9/1/2011	570.75	35.18	ND	ND	N/A	535.57	
	10/3/2011	570.75	32.31	ND	ND	N/A	538.44	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	11/3/2011	570.75	33.26	ND	ND	N/A	537.49	
	12/2/2011	570.75	34.03	ND	ND	N/A	536.72	
	1/3/2012	570.75	32.80	ND	ND	N/A	537.95	
	2/7/2012	570.75	32.97	ND	ND	N/A	537.78	
	3/6/2012	570.75	34.64	ND	ND	N/A	536.11	
	4/2/2012	570.75	35.30	ND	ND	N/A	535.45	
	5/8/2012	570.75	35.82	ND	ND	N/A	534.93	
	6/6/2012	570.75	35.75	ND	ND	N/A	535.00	
	7/2/2012	570.75	35.57	ND	ND	N/A	535.18	
	8/1/2012	570.75	34.98	ND	ND	N/A	535.77	
	9/6/2012	570.75	35.74	ND	ND	N/A	535.01	
	10/1/2012	570.75	35.72	ND	ND	N/A	535.03	
	11/5/2012	570.75	32.98	ND	ND	N/A	537.77	
	12/4/2012	570.75	33.61	ND	ND	N/A	537.14	
	1/3/2013	570.75	33.37	ND	ND	N/A	537.38	
	2/5/2013	570.75	33.29	ND	ND	N/A	537.46	
	3/7/2013	570.75	33.00	ND	ND	N/A	537.75	
	4/3/2013	570.75	33.11	ND	ND	N/A	537.64	
	5/2/2013	570.75	32.91	ND	ND	N/A	537.84	
	6/5/2013	570.75	33.11	ND	ND	N/A	537.64	
	7/2/2013	570.75	33.02	ND	ND	N/A	537.73	
	8/1/2013	570.75	35.34	ND	ND	N/A	535.41	
	9/5/2013	570.75	35.71	ND	ND	N/A	535.04	
	10/1/2013	570.75	36.51	ND	ND	N/A	534.24	
	11/5/2013	570.75	37.53	ND	ND	N/A	533.22	
	12/4/2013	570.75	35.94	ND	ND	N/A	534.81	
	1/2/2014	570.75	35.67	ND	ND	N/A	535.08	
	2/6/2014	570.75	35.14	ND	ND	N/A	535.61	
	3/5/2014	570.75	32.45	ND	ND	N/A	538.30	
	4/2/2014	570.75	33.02	ND	ND	N/A	537.73	
	5/1/2014	570.75	32.88	ND	ND	N/A	537.87	
	6/3/2014	570.75	30.06	ND	ND	N/A	540.69	
	7/2/2014	570.75	33.02	ND	ND	N/A	537.73	
	8/4/2014	570.75	34.03	ND	ND	N/A	536.72	
	9/3/2014	570.75	34.79	ND	ND	N/A	535.96	
	10/1/2014	570.75	35.59	ND	ND	N/A	535.16	
	11/4/2014	570.75	34.91	ND	ND	N/A	535.84	
	12/2/2014	570.75	35.61	ND	ND	N/A	535.14	
	1/5/2015	570.75	33.53	ND	ND	N/A	537.22	
	2/3/2015	570.75	33.53	ND	ND	N/A	537.22	
	3/4/2015	570.75	34.70	ND	ND	N/A	536.05	
	4/1/2015	570.75	33.48	ND	ND	N/A	537.27	
	5/5/2015	570.75	34.61	ND	ND	N/A	536.14	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59A	6/2/2015	570.75	35.03	ND	ND	N/A	535.72	
	7/1/2015	570.75	34.14	ND	ND	N/A	536.61	
	8/4/2015	570.75	33.76	ND	ND	N/A	536.99	
	9/3/2015	570.75	34.81	ND	ND	N/A	535.94	
	10/6/2015	570.75	34.91	ND	ND	N/A	535.84	
	11/4/2015	570.75	35.58	ND	ND	N/A	535.17	
	12/3/2015	570.75	35.73	ND	ND	N/A	535.02	
	1/6/2016	570.75	34.82	ND	ND	N/A	535.93	
	2/8/2016	570.75	32.19	ND	ND	N/A	538.56	
	3/2/2016	570.75	31.41	ND	ND	N/A	539.34	
	4/7/2016	570.75	33.90	ND	ND	N/A	536.85	
	5/4/2016	570.75	33.83	ND	ND	N/A	536.92	
	6/6/2016	570.75	34.95	ND	ND	N/A	535.80	
	7/11/2016	570.75	33.01	ND	ND	N/A	537.74	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59B	3/11/2006	571.19	32.31	ND	ND	N/A	538.88	
	3/12/2006	571.19	32.40	ND	ND	N/A	538.79	
	3/13/2006	571.19	33.23	ND	ND	N/A	537.96	
	3/14/2006	571.19	32.91	ND	ND	N/A	538.28	
	3/15/2006	571.19	33.22	ND	ND	N/A	537.97	
	3/16/2006	571.19	33.65	ND	ND	N/A	537.54	
	3/17/2006	571.19	33.79	ND	ND	N/A	537.40	
	3/18/2006	571.19	33.66	ND	ND	N/A	537.53	
	3/19/2006	571.19	34.24	ND	ND	N/A	536.95	
	3/20/2006	571.19	34.31	ND	ND	N/A	536.88	
	3/21/2006	571.19	34.34	ND	ND	N/A	536.85	
	3/22/2006	571.19	34.48	ND	ND	N/A	536.71	
	3/23/2006	571.19	34.51	ND	ND	N/A	536.68	
	3/24/2006	571.19	34.62	ND	ND	N/A	536.57	
	3/25/2006	571.19	35.06	ND	ND	N/A	536.13	
	3/26/2006	571.19	35.18	ND	ND	N/A	536.01	
	3/27/2006	571.19	35.25	ND	ND	N/A	535.94	
	3/28/2006	571.19	35.28	ND	ND	N/A	535.91	
	3/29/2006	571.19	35.42	ND	ND	N/A	535.77	
	3/30/2006	571.19	35.46	ND	ND	N/A	535.73	
	3/31/2006	571.07	35.68	ND	ND	N/A	535.39	
	4/1/2006	571.07	36.00	ND	ND	N/A	535.07	
	4/2/2006	571.07	36.34	ND	ND	N/A	534.73	
	4/3/2006	571.07	38.80	ND	ND	N/A	532.27	
	4/4/2006	571.07	41.20	ND	ND	N/A	529.87	
	4/5/2006	571.07	36.77	ND	ND	N/A	534.30	
	4/6/2006	571.07	39.65	ND	ND	N/A	531.42	
	4/7/2006	571.07	40.15	ND	ND	N/A	530.92	
	4/8/2006	571.07	41.25	ND	ND	N/A	529.82	
	4/9/2006	571.07	46.00	ND	ND	N/A	525.07	
	4/10/2006	571.07	45.78	ND	ND	N/A	525.29	
	4/11/2006	571.07	42.81	ND	ND	N/A	528.26	
	4/12/2006	571.07	47.51	ND	ND	N/A	523.56	
	4/13/2006	571.07	45.25	ND	ND	N/A	525.82	
	4/14/2006	571.07	46.14	ND	ND	N/A	524.93	
	4/17/2006	571.07	45.91	ND	ND	N/A	525.16	
	4/18/2006	571.07	46.38	ND	ND	N/A	524.69	
	4/19/2006	571.07	47.90	ND	ND	N/A	523.17	
	4/21/2006	571.07	45.81	ND	ND	N/A	525.26	
	4/24/2006	571.07	44.91	ND	ND	N/A	526.16	
	4/26/2006	571.07	45.62	ND	ND	N/A	525.45	
	4/28/2006	571.07	49.48	ND	ND	N/A	521.59	
	5/1/2006	571.07	46.78	ND	ND	N/A	524.29	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59B	5/8/2006	571.07	47.50	ND	ND	N/A	523.57	
	5/15/2006	571.07	48.22	ND	ND	N/A	522.85	
	5/22/2006	571.07	45.70	ND	ND	N/A	525.37	
	5/30/2006	571.07	48.35	ND	ND	N/A	522.72	
	6/5/2006	571.07	49.05	ND	ND	N/A	522.02	
	6/12/2006	571.07	49.65	ND	ND	N/A	521.42	
	6/19/2006	571.07	49.91	ND	ND	N/A	521.16	
	6/26/2006	571.07	48.90	ND	ND	N/A	522.17	
	7/5/2006	571.07	35.24	ND	ND	N/A	535.83	
	7/10/2006	571.07	37.00	ND	ND	N/A	534.07	
	7/17/2006	571.07	37.82	ND	ND	N/A	533.25	
	7/24/2006	571.07	34.15	ND	ND	N/A	536.92	
	7/31/2006	571.07	37.49	ND	ND	N/A	533.58	
	8/14/2006	571.07	37.60	ND	ND	N/A	533.47	
	8/28/2006	571.07	38.16	ND	ND	N/A	532.91	
	9/11/2006	571.07	38.25	ND	ND	N/A	532.82	
	9/25/2006	571.07	37.31	ND	ND	N/A	533.76	
	10/9/2006	571.07	43.30	ND	ND	N/A	527.77	
	10/23/2006	571.07	43.71	ND	ND	N/A	527.36	
	11/6/2006	571.07	37.80	ND	ND	N/A	533.27	
	11/20/2006	571.07	44.35	ND	ND	N/A	526.72	
	12/4/2006	571.07	37.38	ND	ND	N/A	533.69	
	4/9/2007	571.07	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	571.07	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/4/2007	571.07	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/28/2008	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	9/16/2008	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	10/15/2008	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	11/20/2008	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	12/9/2008	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	1/22/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	2/18/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	3/5/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
4/16/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
5/7/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
6/3/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
7/2/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
8/6/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
9/2/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
10/6/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
11/5/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
12/4/2009	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
1/6/2010	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59B	2/3/2010	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	3/1/2010	571.07	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D [R]	3/16/2006	571.04	32.49	31.90	0.59	0.45	539.00	
	3/17/2006	570.54	43.80	ND	ND	N/A	526.74	
	3/18/2006	570.54	43.11	ND	ND	N/A	527.43	
	3/19/2006	570.54	43.81	ND	ND	N/A	526.73	
	3/21/2006	570.54	33.80	ND	ND	N/A	536.74	
	3/23/2006	570.54	43.89	ND	ND	N/A	526.65	
	3/24/2006	570.54	35.65	ND	ND	N/A	534.89	
	3/25/2006	570.54	43.78	ND	ND	N/A	526.76	
	3/26/2006	570.54	40.65	ND	ND	N/A	529.89	
	3/27/2006	570.54	42.10	ND	ND	N/A	528.44	
	3/28/2006	570.54	45.27	ND	ND	N/A	525.27	
	3/29/2006	570.54	45.32	ND	ND	N/A	525.22	
	3/30/2006	570.54	45.31	ND	ND	N/A	525.23	
	3/31/2006	570.54	45.39	ND	ND	N/A	525.15	
	4/1/2006	570.54	45.31	ND	ND	N/A	525.23	
	4/2/2006	570.54	45.23	ND	ND	N/A	525.31	
	4/3/2006	570.54	45.39	ND	ND	N/A	525.15	
	4/4/2006	570.54	45.41	ND	ND	N/A	525.13	
	4/5/2006	570.54	45.36	ND	ND	N/A	525.18	
	4/6/2006	570.54	45.26	ND	ND	N/A	525.28	
	4/7/2006	570.54	45.31	ND	ND	N/A	525.23	
	4/8/2006	570.54	45.27	ND	ND	N/A	525.27	
	4/9/2006	570.54	45.25	ND	ND	N/A	525.29	
	4/10/2006	570.54	46.50	ND	ND	N/A	524.04	
	4/11/2006	570.54	41.90	ND	ND	N/A	528.64	
	4/12/2006	570.54	43.45	ND	ND	N/A	527.09	
	4/13/2006	570.54	45.30	ND	ND	N/A	525.24	
	4/14/2006	570.54	44.92	ND	ND	N/A	525.62	
	4/17/2006	570.54	45.05	ND	ND	N/A	525.49	
	4/18/2006	570.54	45.14	ND	ND	N/A	525.40	
	4/19/2006	570.54	43.00	ND	ND	N/A	527.54	
	4/21/2006	570.54	44.66	ND	ND	N/A	525.88	
	4/24/2006	570.54	45.12	ND	ND	N/A	525.42	
	4/26/2006	570.54	45.00	ND	ND	N/A	525.54	
	4/28/2006	570.54	45.20	ND	ND	N/A	525.34	
	5/1/2006	570.54	45.29	ND	ND	N/A	525.25	
	5/8/2006	570.54	45.05	ND	ND	N/A	525.49	
	5/15/2006	570.54	45.21	ND	ND	N/A	525.33	
	5/22/2006	570.54	45.81	ND	ND	N/A	524.73	
	5/30/2006	570.54	45.20	ND	ND	N/A	525.34	
	6/5/2006	570.54	45.77	ND	ND	N/A	524.77	
	6/12/2006	570.54	45.76	ND	ND	N/A	524.78	
	6/19/2006	570.54	45.31	ND	ND	N/A	525.23	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D [R]	7/3/2006	570.54	33.15	ND	ND	N/A	537.39	
	7/5/2006	570.54	32.19	ND	ND	N/A	538.35	
	7/10/2006	570.54	42.15	ND	ND	N/A	528.39	
	7/17/2006	570.54	42.34	ND	ND	N/A	528.20	
	7/24/2006	570.54	41.60	ND	ND	N/A	528.94	
	7/31/2006	570.54	41.72	ND	ND	N/A	528.82	
	8/14/2006	570.54	41.51	ND	ND	N/A	529.03	
	8/28/2006	570.54	42.08	ND	ND	N/A	528.46	
	9/11/2006	570.54	41.92	ND	ND	N/A	528.62	
	9/25/2006	570.54	40.40	ND	ND	N/A	530.14	
	10/9/2006	570.54	41.86	ND	ND	N/A	528.68	
	10/23/2006	570.54	41.34	ND	ND	N/A	529.20	
	11/6/2006	570.54	42.39	ND	ND	N/A	528.15	
	11/20/2006	570.54	41.29	ND	ND	N/A	529.25	
	12/4/2006	570.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/18/2006	570.54	42.19	ND	ND	N/A	528.35	
	1/2/2007	570.54	49.71	ND	ND	N/A	520.83	
	1/15/2007	570.54	42.35	ND	ND	N/A	528.19	
	1/29/2007	570.54	49.29	ND	ND	N/A	521.25	
	2/12/2007	570.54	34.40	ND	ND	N/A	536.14	
	2/27/2007	570.54	43.05	ND	ND	N/A	527.49	
	3/12/2007	570.54	42.88	ND	ND	N/A	527.66	
	3/26/2007	570.54	42.96	ND	ND	N/A	527.58	
	4/9/2007	570.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	570.54	42.33	ND	ND	N/A	528.21	
	6/4/2007	570.54	42.37	ND	ND	N/A	528.17	
	7/2/2007	570.54	43.12	ND	ND	N/A	527.42	
	8/13/2007	570.54	42.41	ND	ND	N/A	528.13	
	9/10/2007	570.54	42.76	ND	ND	N/A	527.78	
	10/8/2007	570.54	29.95	ND	ND	N/A	540.59	
	11/5/2007	570.54	42.51	ND	ND	N/A	528.03	
	12/3/2007	570.54	39.89	ND	ND	N/A	530.65	
	1/7/2008	570.54	42.39	ND	ND	N/A	528.15	
	2/5/2008	570.54	42.91	ND	ND	N/A	527.63	
	3/11/2008	570.54	42.45	ND	ND	N/A	528.09	
	4/22/2008	570.54	43.11	ND	ND	N/A	527.43	
	5/13/2008	570.54	42.71	ND	ND	N/A	527.83	
	6/10/2008	570.54	42.40	ND	ND	N/A	528.14	
	7/23/2008	570.54	43.25	ND	ND	N/A	527.29	
	8/13/2008	570.54	42.38	ND	ND	N/A	528.16	
	9/16/2008	570.54	42.41	ND	ND	N/A	528.13	
	10/15/2008	570.54	42.05	ND	ND	N/A	528.49	
	11/20/2008	570.54	42.44	ND	ND	N/A	528.10	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D [R]	12/9/2008	570.54	42.40	ND	ND	N/A	528.14	
	1/22/2009	570.54	41.50	ND	ND	N/A	529.04	
	2/18/2009	570.54	41.41	ND	ND	N/A	529.13	
	3/5/2009	570.54	41.85	ND	ND	N/A	528.69	
	4/16/2009	570.54	41.44	ND	ND	N/A	529.10	
	5/7/2009	570.54	41.46	ND	ND	N/A	529.08	
	6/3/2009	570.54	41.46	ND	ND	N/A	529.08	
	7/2/2009	570.54	41.50	ND	ND	N/A	529.04	
	8/6/2009	570.54	41.52	ND	ND	N/A	529.02	
	9/2/2009	570.54	41.45	ND	ND	N/A	529.09	
	10/6/2009	570.54	41.55	ND	ND	N/A	528.99	
	11/5/2009	570.54	40.84	ND	ND	N/A	529.70	
	12/4/2009	570.54	41.47	ND	ND	N/A	529.07	
	1/6/2010	570.54	41.08	ND	ND	N/A	529.46	
	2/3/2010	570.54	41.45	ND	ND	N/A	529.09	
	3/2/2010	570.54	41.46	ND	ND	N/A	529.08	
	4/7/2010	570.54	42.52	ND	ND	N/A	528.02	
	5/5/2010	570.54	42.03	ND	ND	N/A	528.51	
	6/2/2010	570.54	42.09	ND	ND	N/A	528.45	
	7/8/2010	570.54	42.05	ND	ND	N/A	528.49	
	8/4/2010	570.54	42.09	ND	ND	N/A	528.45	
	9/3/2010	570.54	42.08	ND	ND	N/A	528.46	
	10/6/2010	570.54	42.05	ND	ND	N/A	528.49	
	11/3/2010	570.54	43.00	ND	ND	N/A	527.54	
	12/2/2010	570.54	43.80	ND	ND	N/A	526.74	
	1/4/2011	570.54	42.01	ND	ND	N/A	528.53	
	2/1/2011	570.54	43.19	ND	ND	N/A	527.35	
	3/8/2011	570.54	42.95	ND	ND	N/A	527.59	
	4/6/2011	570.54	41.94	ND	ND	N/A	528.60	
	5/3/2011	570.54	42.04	ND	ND	N/A	528.50	
	6/3/2011	570.54	41.88	ND	ND	N/A	528.66	
	7/5/2011	570.54	41.90	ND	ND	N/A	528.64	
	8/4/2011	570.54	41.95	ND	ND	N/A	528.59	
	9/6/2011	570.54	41.76	ND	ND	N/A	528.78	
	10/6/2011	570.54	41.69	ND	ND	N/A	528.85	
	11/3/2011	570.54	41.97	ND	ND	N/A	528.57	
	12/5/2011	570.54	41.92	ND	ND	N/A	528.62	
	1/5/2012	570.54	42.00	ND	ND	N/A	528.54	
	3/7/2012	570.54	41.72	ND	ND	N/A	528.82	
	6/6/2012	570.54	41.55	ND	ND	N/A	528.99	
	9/5/2012	570.54	41.47	ND	ND	N/A	529.07	
	12/4/2012	570.54	41.91	ND	ND	N/A	528.63	
	3/12/2013	570.54	41.90	ND	ND	N/A	528.64	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-59D [R]	6/4/2013	570.54	41.91	ND	ND	N/A	528.63	
	9/9/2013	570.54	42.57	ND	ND	N/A	527.97	
	12/2/2013	570.54	42.87	ND	ND	N/A	527.67	
	3/6/2014	570.54	42.44	ND	ND	N/A	528.10	
	6/3/2014	570.54	42.40	ND	ND	N/A	528.14	
	9/5/2014	570.54	42.62	ND	ND	N/A	527.92	
	12/4/2014	570.54	34.51	ND	ND	N/A	536.03	
	3/4/2015	570.54	42.12	ND	ND	N/A	528.42	
	6/3/2015	570.54	42.72	ND	ND	N/A	527.82	
	9/3/2015	570.54	42.71	ND	ND	N/A	527.83	
	12/1/2015	570.54	42.63	ND	ND	N/A	527.91	
	3/8/2016	570.54	42.59	ND	ND	N/A	527.95	
	6/8/2016	570.54	42.70	ND	ND	N/A	527.84	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	3/11/2006	563.92	28.31	ND	ND	N/A	535.61	
	3/12/2006	563.92	28.38	ND	ND	N/A	535.54	
	3/13/2006	563.92	28.26	ND	ND	N/A	535.66	
	3/14/2006	563.92	28.22	ND	ND	N/A	535.70	
	3/15/2006	563.92	28.39	ND	ND	N/A	535.53	
	3/16/2006	563.92	28.41	ND	ND	N/A	535.51	
	3/17/2006	563.92	28.44	ND	ND	N/A	535.48	
	3/18/2006	563.92	28.57	ND	ND	N/A	535.35	
	3/19/2006	563.92	28.80	ND	ND	N/A	535.12	
	3/20/2006	563.92	28.72	ND	ND	N/A	535.20	
	3/21/2006	563.92	28.85	ND	ND	N/A	535.07	
	3/22/2006	563.92	28.86	ND	ND	N/A	535.06	
	3/23/2006	563.92	29.04	ND	ND	N/A	534.88	
	3/24/2006	563.92	29.23	ND	ND	N/A	534.69	
	3/25/2006	563.92	29.38	ND	ND	N/A	534.54	
	3/26/2006	563.92	29.50	ND	ND	N/A	534.42	
	3/27/2006	563.92	29.62	ND	ND	N/A	534.30	
	3/28/2006	563.92	29.61	ND	ND	N/A	534.31	
	3/29/2006	563.92	29.64	ND	ND	N/A	534.28	
	3/30/2006	563.92	29.70	ND	ND	N/A	534.22	
	3/31/2006	563.92	29.72	ND	ND	N/A	534.20	
	4/1/2006	563.92	28.74	ND	ND	N/A	535.18	
	4/2/2006	563.92	29.78	ND	ND	N/A	534.14	
	4/3/2006	563.92	29.89	ND	ND	N/A	534.03	
	4/4/2006	563.92	29.90	ND	ND	N/A	534.02	
	4/5/2006	563.92	29.82	ND	ND	N/A	534.10	
	4/6/2006	563.92	29.94	ND	ND	N/A	533.98	
	4/7/2006	563.92	29.96	ND	ND	N/A	533.96	
	4/8/2006	563.92	29.94	ND	ND	N/A	533.98	
	4/9/2006	563.92	29.98	ND	ND	N/A	533.94	
	4/10/2006	563.92	29.99	ND	ND	N/A	533.93	
	4/11/2006	563.92	29.99	ND	ND	N/A	533.93	
	4/12/2006	563.92	30.00	ND	ND	N/A	533.92	
	4/13/2006	563.92	29.92	ND	ND	N/A	534.00	
	4/14/2006	563.92	29.95	ND	ND	N/A	533.97	
	4/17/2006	563.92	30.02	ND	ND	N/A	533.90	
	4/18/2006	563.92	30.08	ND	ND	N/A	533.84	
	4/19/2006	563.92	30.12	ND	ND	N/A	533.80	
	4/21/2006	563.92	30.25	ND	ND	N/A	533.67	
	4/24/2006	563.92	30.29	ND	ND	N/A	533.63	
	4/26/2006	563.92	30.35	ND	ND	N/A	533.57	
	4/28/2006	563.92	30.45	ND	ND	N/A	533.47	
	5/1/2006	563.92	30.80	ND	ND	N/A	533.12	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	5/8/2006	563.92	31.26	ND	ND	N/A	532.66	
	5/15/2006	563.92	31.51	ND	ND	N/A	532.41	
	5/22/2006	563.92	31.81	ND	ND	N/A	532.11	
	5/30/2006	563.92	31.92	ND	ND	N/A	532.00	
	6/5/2006	563.92	32.05	ND	ND	N/A	531.87	
	6/12/2006	563.92	32.12	ND	ND	N/A	531.80	
	6/19/2006	563.92	32.36	ND	ND	N/A	531.56	
	6/26/2006	563.92	32.41	ND	ND	N/A	531.51	
	7/3/2006	563.92	29.67	ND	ND	N/A	534.25	
	7/5/2006	563.92	29.52	ND	ND	N/A	534.40	
	7/10/2006	563.92	29.52	ND	ND	N/A	534.40	
	7/17/2006	563.92	29.49	ND	ND	N/A	534.43	
	7/24/2006	563.92	29.48	ND	ND	N/A	534.44	
	7/31/2006	563.92	29.60	ND	ND	N/A	534.32	
	8/14/2006	563.92	29.74	ND	ND	N/A	534.18	
	8/28/2006	563.92	29.93	ND	ND	N/A	533.99	
	9/11/2006	563.92	30.01	ND	ND	N/A	533.91	
	9/25/2006	563.92	30.22	ND	ND	N/A	533.70	
	10/9/2006	563.92	30.58	ND	ND	N/A	533.34	
	10/23/2006	563.92	30.61	ND	ND	N/A	533.31	
	11/6/2006	563.92	30.19	ND	ND	N/A	533.73	
	11/20/2006	563.92	29.67	ND	ND	N/A	534.25	
	12/4/2006	563.92	29.36	ND	ND	N/A	534.56	
	12/18/2006	563.92	29.46	ND	ND	N/A	534.46	
	1/2/2007	563.92	29.62	ND	ND	N/A	534.30	
	1/15/2007	563.92	29.62	ND	ND	N/A	534.30	
	1/29/2007	563.92	29.64	ND	ND	N/A	534.28	
	2/12/2007	563.92	29.74	ND	ND	N/A	534.18	
	2/27/2007	563.92	29.98	ND	ND	N/A	533.94	
	3/12/2007	563.92	29.89	ND	ND	N/A	534.03	
	3/26/2007	563.92	29.93	ND	ND	N/A	533.99	
	4/9/2007	563.92	29.44	ND	ND	N/A	534.48	
	5/7/2007	563.92	29.69	ND	ND	N/A	534.23	
	6/4/2007	563.92	29.76	ND	ND	N/A	534.16	
	7/2/2007	563.92	30.57	ND	ND	N/A	533.35	
	8/13/2007	563.92	32.24	ND	ND	N/A	531.68	
	9/10/2007	563.92	32.60	ND	ND	N/A	531.32	
	10/8/2007	563.92	32.69	ND	ND	N/A	531.23	
	11/5/2007	563.92	32.63	ND	ND	N/A	531.29	
	12/3/2007	563.92	32.58	ND	ND	N/A	531.34	
	1/7/2008	563.92	32.51	ND	ND	N/A	531.41	
	2/5/2008	563.92	32.25	ND	ND	N/A	531.67	
	3/11/2008	563.92	30.54	ND	ND	N/A	533.38	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	4/22/2008	563.92	29.89	ND	ND	N/A	534.03	
	5/13/2008	563.92	30.06	ND	ND	N/A	533.86	
	6/9/2008	563.92	29.80	ND	ND	N/A	534.12	
	7/23/2008	563.92	30.76	ND	ND	N/A	533.16	
	8/13/2008	563.92	31.36	ND	ND	N/A	532.56	
	9/18/2008	563.92	32.09	ND	ND	N/A	531.83	
	10/13/2008	563.92	32.30	ND	ND	N/A	531.62	
	11/20/2008	563.92	32.57	ND	ND	N/A	531.35	
	12/8/2008	563.92	32.61	ND	ND	N/A	531.31	
	1/19/2009	563.92	31.73	ND	ND	N/A	532.19	
	2/16/2009	563.92	31.37	ND	ND	N/A	532.55	
	3/5/2009	563.92	31.50	ND	ND	N/A	532.42	
	4/13/2009	563.92	31.93	ND	ND	N/A	531.99	
	5/6/2009	563.92	30.18	ND	ND	N/A	533.74	
	6/2/2009	563.92	29.64	ND	ND	N/A	534.28	
	7/2/2009	563.92	29.82	ND	ND	N/A	534.10	
	8/4/2009	563.92	30.28	ND	ND	N/A	533.64	
	9/2/2009	563.92	31.30	ND	ND	N/A	532.62	
	10/1/2009	563.92	30.16	ND	ND	N/A	533.76	
	11/4/2009	563.92	29.59	ND	ND	N/A	534.33	
	12/3/2009	563.92	29.48	ND	ND	N/A	534.44	
	1/5/2010	563.92	27.63	ND	ND	N/A	536.29	
	2/1/2010	563.92	28.25	ND	ND	N/A	535.67	
	3/3/2010	563.92	29.35	ND	ND	N/A	534.57	
	4/6/2010	563.92	26.94	ND	ND	N/A	536.98	
	5/6/2010	563.92	29.05	ND	ND	N/A	534.87	
	6/1/2010	563.92	29.76	ND	ND	N/A	534.16	
	7/6/2010	563.92	31.09	ND	ND	N/A	532.83	
	8/4/2010	563.92	31.96	ND	ND	N/A	531.96	
	9/2/2010	563.92	32.58	ND	ND	N/A	531.34	
	10/8/2010	563.92	31.93	ND	ND	N/A	531.99	
	11/3/2010	563.92	32.20	ND	ND	N/A	531.72	
	12/2/2010	563.92	32.39	ND	ND	N/A	531.53	
	1/5/2011	563.92	31.92	ND	ND	N/A	532.00	
	2/2/2011	563.92	32.08	ND	ND	N/A	531.84	
	3/4/2011	563.92	31.20	ND	ND	N/A	532.72	
	4/7/2011	563.92	29.36	ND	ND	N/A	534.56	
	4/26/2011	563.92	29.29	ND	ND	N/A	534.63	
	5/4/2011	563.92	29.35	ND	ND	N/A	534.57	
	5/19/2011	563.92	29.16	ND	ND	N/A	534.76	
	6/1/2011	563.92	29.09	ND	ND	N/A	534.83	
	7/6/2011	563.92	29.64	ND	ND	N/A	534.28	
	8/2/2011	563.92	30.42	ND	ND	N/A	533.50	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	9/1/2011	563.92	30.66	ND	ND	N/A	533.26	
	10/3/2011	563.92	28.93	ND	ND	N/A	534.99	
	11/3/2011	563.92	29.56	ND	ND	N/A	534.36	
	12/2/2011	563.92	29.65	ND	ND	N/A	534.27	
	1/3/2012	563.92	29.20	ND	ND	N/A	534.72	
	2/7/2012	563.92	29.66	ND	ND	N/A	534.26	
	3/6/2012	563.92	29.96	ND	ND	N/A	533.96	
	4/2/2012	563.92	30.31	ND	ND	N/A	533.61	
	5/8/2012	563.92	30.93	ND	ND	N/A	532.99	
	6/6/2012	563.92	31.69	ND	ND	N/A	532.23	
	7/2/2012	563.92	32.05	ND	ND	N/A	531.87	
	8/1/2012	563.92	31.15	ND	ND	N/A	532.77	
	9/6/2012	563.92	32.13	ND	ND	N/A	531.79	
	10/1/2012	563.92	32.11	ND	ND	N/A	531.81	
	11/5/2012	563.92	29.25	ND	ND	N/A	534.67	
	12/4/2012	563.92	29.68	ND	ND	N/A	534.24	
	1/3/2013	563.92	29.53	ND	ND	N/A	534.39	
	2/5/2013	563.92	29.51	ND	ND	N/A	534.41	
	3/7/2013	563.92	29.47	ND	ND	N/A	534.45	
	4/3/2013	563.92	29.65	ND	ND	N/A	534.27	
	5/2/2013	563.92	29.71	ND	ND	N/A	534.21	
	6/5/2013	563.92	30.04	ND	ND	N/A	533.88	
	7/2/2013	563.92	29.74	ND	ND	N/A	534.18	
	8/1/2013	563.92	30.20	ND	ND	N/A	533.72	
	9/5/2013	563.92	30.83	ND	ND	N/A	533.09	
	10/1/2013	563.92	31.85	ND	ND	N/A	532.07	
	11/5/2013	563.92	32.24	ND	ND	N/A	531.68	
	12/4/2013	563.92	30.69	ND	ND	N/A	533.23	
	1/2/2014	563.92	31.06	ND	ND	N/A	532.86	
	2/5/2014	563.92	29.65	ND	ND	N/A	534.27	
	3/4/2014	563.92	29.43	ND	ND	N/A	534.49	
	4/2/2014	563.92	29.38	ND	ND	N/A	534.54	
	5/1/2014	563.92	27.40	ND	ND	N/A	536.52	
	6/5/2014	563.92	24.02	ND	ND	N/A	539.90	
	7/3/2014	563.92	26.84	ND	ND	N/A	537.08	
	8/4/2014	563.92	29.71	ND	ND	N/A	534.21	
	9/3/2014	563.92	30.18	ND	ND	N/A	533.74	
	10/2/2014	563.92	31.61	ND	ND	N/A	532.31	
	11/4/2014	563.92	31.79	ND	ND	N/A	532.13	
	12/3/2014	563.92	31.96	ND	ND	N/A	531.96	
	1/5/2015	563.92	31.57	ND	ND	N/A	532.35	
	2/4/2015	563.92	29.90	ND	ND	N/A	534.02	
	3/2/2015	563.92	29.90	ND	ND	N/A	534.02	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61A	4/1/2015	563.92	29.69	ND	ND	N/A	534.23	
	5/5/2015	563.92	29.82	ND	ND	N/A	534.10	
	6/2/2015	563.92	29.94	ND	ND	N/A	533.98	
	7/1/2015	563.92	29.77	ND	ND	N/A	534.15	
	8/4/2015	563.92	29.54	ND	ND	N/A	534.38	
	9/3/2015	563.92	29.87	ND	ND	N/A	534.05	
	10/6/2015	563.92	30.16	ND	ND	N/A	533.76	
	11/4/2015	563.92	30.85	ND	ND	N/A	533.07	
	12/2/2015	563.92	29.93	ND	ND	N/A	533.99	
	1/6/2016	563.92	29.99	ND	ND	N/A	533.93	
	2/8/2016	563.92	29.56	ND	ND	N/A	534.36	
	3/2/2016	563.92	27.71	ND	ND	N/A	536.21	
	4/7/2016	563.92	29.30	ND	ND	N/A	534.62	
	5/4/2016	563.92	29.44	ND	ND	N/A	534.48	
	6/7/2016	563.92	29.96	ND	ND	N/A	533.96	
7/11/2016	563.92	28.39	ND	ND	N/A	535.53		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	3/11/2006	563.53	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2006	563.53	54.99	ND	ND	N/A	508.54	
	3/13/2006	563.53	54.91	ND	ND	N/A	508.62	
	3/14/2006	563.53	54.73	ND	ND	N/A	508.80	
	3/15/2006	563.53	54.80	ND	ND	N/A	508.73	
	3/16/2006	563.53	54.75	ND	ND	N/A	508.78	
	3/17/2006	563.53	55.75	ND	ND	N/A	507.78	
	3/18/2006	563.53	54.40	ND	ND	N/A	509.13	
	3/19/2006	563.53	54.50	ND	ND	N/A	509.03	
	3/20/2006	563.53	54.35	ND	ND	N/A	509.18	
	3/21/2006	563.53	54.30	ND	ND	N/A	509.23	
	3/22/2006	563.53	54.41	ND	ND	N/A	509.12	
	3/23/2006	563.53	54.26	ND	ND	N/A	509.27	
	3/24/2006	563.53	54.08	ND	ND	N/A	509.45	
	3/25/2006	563.53	54.10	ND	ND	N/A	509.43	
	3/26/2006	563.53	53.83	ND	ND	N/A	509.70	
	3/27/2006	563.53	53.71	ND	ND	N/A	509.82	
	3/28/2006	563.53	53.56	ND	ND	N/A	509.97	
	3/29/2006	563.53	53.54	ND	ND	N/A	509.99	
	3/30/2006	563.53	51.34	ND	ND	N/A	512.19	
	3/31/2006	563.53	53.25	ND	ND	N/A	510.28	
	4/1/2006	563.53	53.14	ND	ND	N/A	510.39	
	4/2/2006	563.53	53.01	ND	ND	N/A	510.52	
	4/3/2006	563.53	52.94	ND	ND	N/A	510.59	
	4/4/2006	563.53	52.84	ND	ND	N/A	510.69	
	4/5/2006	563.53	53.65	ND	ND	N/A	509.88	
	4/6/2006	563.53	53.64	ND	ND	N/A	509.89	
	4/7/2006	563.53	53.48	ND	ND	N/A	510.05	
	4/8/2006	563.53	53.36	ND	ND	N/A	510.17	
	4/9/2006	563.53	53.22	ND	ND	N/A	510.31	
	4/10/2006	563.53	53.08	ND	ND	N/A	510.45	
	4/11/2006	563.53	52.91	ND	ND	N/A	510.62	
	4/12/2006	563.53	53.65	ND	ND	N/A	509.88	
4/13/2006	563.53	53.41	ND	ND	N/A	510.12		
4/14/2006	563.53	53.32	ND	ND	N/A	510.21		
4/17/2006	563.53	52.90	ND	ND	N/A	510.63		
4/18/2006	563.53	52.74	ND	ND	N/A	510.79		
4/19/2006	563.53	52.63	ND	ND	N/A	510.90		
4/21/2006	563.53	52.91	ND	ND	N/A	510.62		
4/24/2006	563.53	42.45	ND	ND	N/A	521.08		
4/26/2006	563.53	52.19	ND	ND	N/A	511.34		
4/28/2006	563.53	51.98	ND	ND	N/A	511.55		
5/1/2006	563.53	51.68	ND	ND	N/A	511.85		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	5/8/2006	563.53	50.94	ND	ND	N/A	512.59	
	5/15/2006	563.53	50.29	ND	ND	N/A	513.24	
	5/22/2006	563.53	50.46	ND	ND	N/A	513.07	
	5/30/2006	563.53	49.55	ND	ND	N/A	513.98	
	6/5/2006	563.53	49.10	ND	ND	N/A	514.43	
	6/12/2006	563.53	48.41	ND	ND	N/A	515.12	
	6/19/2006	563.53	47.99	ND	ND	N/A	515.54	
	6/26/2006	563.53	47.40	ND	ND	N/A	516.13	
	7/3/2006	563.53	46.66	ND	ND	N/A	516.87	
	7/5/2006	563.53	46.44	ND	ND	N/A	517.09	
	7/6/2006	563.53	46.29	ND	ND	N/A	517.24	
	7/7/2006	563.53	46.30	ND	ND	N/A	517.23	
	7/10/2006	563.53	46.04	ND	ND	N/A	517.49	
	7/17/2006	563.53	45.40	ND	ND	N/A	518.13	
	7/24/2006	563.53	44.06	ND	ND	N/A	519.47	
	7/31/2006	563.53	42.57	ND	ND	N/A	520.96	
	8/14/2006	563.53	40.16	ND	ND	N/A	523.37	
	8/28/2006	563.53	49.80	ND	ND	N/A	513.73	
	9/11/2006	563.53	48.37	ND	ND	N/A	515.16	
	9/25/2006	563.53	47.03	ND	ND	N/A	516.50	
	10/9/2006	563.53	45.66	ND	ND	N/A	517.87	
	10/23/2006	563.53	43.58	ND	ND	N/A	519.95	
	11/6/2006	563.53	41.43	ND	ND	N/A	522.10	
	11/20/2006	563.53	50.80	ND	ND	N/A	512.73	
	12/4/2006	563.53	48.98	ND	ND	N/A	514.55	
	12/18/2006	563.53	47.08	ND	ND	N/A	516.45	
	1/2/2007	563.53	45.34	ND	ND	N/A	518.19	
	1/15/2007	563.53	42.34	ND	ND	N/A	521.19	
	1/29/2007	563.53	39.40	ND	ND	N/A	524.13	
	2/12/2007	563.53	37.73	ND	ND	N/A	525.80	
	2/27/2007	563.53	50.75	ND	ND	N/A	512.78	
	3/12/2007	563.53	48.95	ND	ND	N/A	514.58	
	3/26/2007	563.53	47.30	ND	ND	N/A	516.23	
	4/9/2007	563.53	45.70	ND	ND	N/A	517.83	
	5/7/2007	563.53	46.79	ND	ND	N/A	516.74	
	6/4/2007	563.53	47.27	ND	ND	N/A	516.26	
	7/2/2007	563.53	43.68	ND	ND	N/A	519.85	
	8/13/2007	563.53	39.29	ND	ND	N/A	524.24	
	9/17/2007	563.53	47.89	ND	ND	N/A	515.64	
	10/8/2007	563.53	46.25	ND	ND	N/A	517.28	
	11/5/2007	563.53	43.34	ND	ND	N/A	520.19	
	12/3/2007	563.53	40.97	ND	ND	N/A	522.56	
	1/7/2008	563.53	38.50	ND	ND	N/A	525.03	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	2/5/2008	563.53	37.46	ND	ND	N/A	526.07	
	3/11/2008	563.53	48.46	ND	ND	N/A	515.07	
	4/22/2008	563.53	44.67	ND	ND	N/A	518.86	
	5/13/2008	563.53	41.64	ND	ND	N/A	521.89	
	6/9/2008	563.53	38.80	ND	ND	N/A	524.73	
	7/23/2008	563.53	36.38	ND	ND	N/A	527.15	
	8/13/2008	563.53	35.65	ND	ND	N/A	527.88	
	9/18/2008	563.53	41.67	ND	ND	N/A	521.86	
	10/13/2008	563.53	39.50	ND	ND	N/A	524.03	
	11/20/2008	563.53	37.08	ND	ND	N/A	526.45	
	12/8/2008	563.53	36.60	ND	ND	N/A	526.93	
	1/19/2009	563.53	35.43	ND	ND	N/A	528.10	
	2/16/2009	563.53	34.84	ND	ND	N/A	528.69	
	3/5/2009	563.53	34.71	ND	ND	N/A	528.82	
	4/13/2009	563.53	48.58	ND	ND	N/A	514.95	
	5/6/2009	563.53	46.94	ND	ND	N/A	516.59	
	6/2/2009	563.53	44.31	ND	ND	N/A	519.22	
	7/2/2009	563.53	40.49	ND	ND	N/A	523.04	
	8/4/2009	563.53	37.94	ND	ND	N/A	525.59	
	9/2/2009	563.53	36.62	ND	ND	N/A	526.91	
	10/1/2009	563.53	35.73	ND	ND	N/A	527.80	
	11/4/2009	563.53	34.31	ND	ND	N/A	529.22	
	12/3/2009	563.53	32.65	ND	ND	N/A	530.88	
	1/5/2010	563.53	45.88	ND	ND	N/A	517.65	
	2/1/2010	563.53	38.33	ND	ND	N/A	525.20	
	3/3/2010	563.53	32.40	ND	ND	N/A	531.13	
	4/6/2010	563.53	29.98	ND	ND	N/A	533.55	
	5/6/2010	563.53	28.21	ND	ND	N/A	535.32	
	6/1/2010	563.53	27.91	ND	ND	N/A	535.62	
	7/6/2010	563.53	44.90	ND	ND	N/A	518.63	
	8/4/2010	563.53	42.41	ND	ND	N/A	521.12	
	9/2/2010	563.53	38.83	ND	ND	N/A	524.70	
	10/8/2010	563.53	40.89	ND	ND	N/A	522.64	
	11/3/2010	563.53	38.11	ND	ND	N/A	525.42	
	12/2/2010	563.53	36.16	ND	ND	N/A	527.37	
	1/5/2011	563.53	38.90	ND	ND	N/A	524.63	
	2/2/2011	563.53	36.09	ND	ND	N/A	527.44	
	3/4/2011	563.53	35.74	ND	ND	N/A	527.79	
	4/7/2011	563.53	33.00	ND	ND	N/A	530.53	
	5/4/2011	563.53	30.93	ND	ND	N/A	532.60	
	6/1/2011	563.53	28.72	ND	ND	N/A	534.81	
	7/6/2011	563.53	28.76	ND	ND	N/A	534.77	
	8/2/2011	563.53	29.59	ND	ND	N/A	533.94	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-61B	9/1/2011	563.53	29.88	ND	ND	N/A	533.65	
	10/3/2011	563.53	28.17	ND	ND	N/A	535.36	
	11/3/2011	563.53	31.44	ND	ND	N/A	532.09	
	12/2/2011	563.53	29.27	ND	ND	N/A	534.26	
	1/3/2012	563.53	28.25	ND	ND	N/A	535.28	
	3/6/2012	563.53	26.80	ND	ND	N/A	536.73	
	6/6/2012	563.53	31.21	ND	ND	N/A	532.32	
	9/6/2012	563.53	35.22	ND	ND	N/A	528.31	
	12/4/2012	563.53	29.00	ND	ND	N/A	534.53	
	3/7/2013	563.53	29.02	ND	ND	N/A	534.51	
	6/5/2013	563.53	29.70	ND	ND	N/A	533.83	
	9/5/2013	563.53	29.44	ND	ND	N/A	534.09	
	12/4/2013	563.53	29.86	ND	ND	N/A	533.67	
	3/4/2014	563.53	28.82	ND	ND	N/A	534.71	
	6/5/2014	563.53	24.31	ND	ND	N/A	539.22	
	9/3/2014	563.53	26.92	ND	ND	N/A	536.61	
	12/3/2014	563.53	26.92	ND	ND	N/A	536.61	
	3/2/2015	563.53	25.12	ND	ND	N/A	538.41	
	6/2/2015	563.53	27.71	ND	ND	N/A	535.82	
	9/3/2015	563.53	26.79	ND	ND	N/A	536.74	
12/2/2015	563.53	26.03	ND	ND	N/A	537.50		
3/2/2016	563.53	19.89	ND	ND	N/A	543.64		
6/7/2016	563.53	27.68	ND	ND	N/A	535.85		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	3/11/2006	578.24	32.24	ND	ND	N/A	546.00	
	3/12/2006	578.24	32.25	ND	ND	N/A	545.99	
	3/13/2006	578.24	31.26	ND	ND	N/A	546.98	
	3/14/2006	578.24	32.17	ND	ND	N/A	546.07	
	3/15/2006	578.24	32.22	ND	ND	N/A	546.02	
	3/16/2006	578.24	32.20	ND	ND	N/A	546.04	
	3/17/2006	578.24	32.26	ND	ND	N/A	545.98	
	3/18/2006	578.24	32.17	ND	ND	N/A	546.07	
	3/19/2006	578.24	32.15	ND	ND	N/A	546.09	
	3/20/2006	578.24	32.18	ND	ND	N/A	546.06	
	3/21/2006	578.24	32.18	ND	ND	N/A	546.06	
	3/22/2006	578.24	32.19	ND	ND	N/A	546.05	
	3/23/2006	578.24	32.24	ND	ND	N/A	546.00	
	3/24/2006	578.24	32.20	ND	ND	N/A	546.04	
	3/25/2006	578.24	32.23	ND	ND	N/A	546.01	
	3/26/2006	578.24	32.22	ND	ND	N/A	546.02	
	3/27/2006	578.24	32.31	ND	ND	N/A	545.93	
	3/28/2006	578.24	32.32	ND	ND	N/A	545.92	
	3/29/2006	578.24	32.34	ND	ND	N/A	545.90	
	3/30/2006	578.24	32.39	ND	ND	N/A	545.85	
	3/31/2006	578.24	32.39	ND	ND	N/A	545.85	
	4/1/2006	578.24	32.36	ND	ND	N/A	545.88	
	4/2/2006	578.24	32.44	ND	ND	N/A	545.80	
	4/3/2006	578.24	32.49	ND	ND	N/A	545.75	
	4/4/2006	578.24	32.59	ND	ND	N/A	545.65	
	4/5/2006	578.24	32.44	ND	ND	N/A	545.80	
	4/6/2006	578.24	32.59	ND	ND	N/A	545.65	
	4/7/2006	578.24	32.57	ND	ND	N/A	545.67	
	4/8/2006	578.24	32.59	ND	ND	N/A	545.65	
	4/9/2006	578.24	32.68	ND	ND	N/A	545.56	
	4/10/2006	578.24	32.71	ND	ND	N/A	545.53	
	4/11/2006	578.24	32.74	ND	ND	N/A	545.50	
	4/12/2006	578.24	33.78	ND	ND	N/A	544.46	
	4/13/2006	578.24	31.69	ND	ND	N/A	546.55	
	4/14/2006	578.24	32.76	ND	ND	N/A	545.48	
	4/17/2006	578.24	31.85	ND	ND	N/A	546.39	
	4/18/2006	578.24	32.91	ND	ND	N/A	545.33	
	4/19/2006	578.24	32.92	ND	ND	N/A	545.32	
	4/21/2006	578.24	33.05	ND	ND	N/A	545.19	
	4/24/2006	578.24	33.03	ND	ND	N/A	545.21	
	4/26/2006	578.24	33.11	ND	ND	N/A	545.13	
	4/28/2006	578.24	33.16	ND	ND	N/A	545.08	
	5/1/2006	578.24	33.31	ND	ND	N/A	544.93	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	5/8/2006	578.24	33.45	ND	ND	N/A	544.79	
	5/15/2006	578.24	33.54	ND	ND	N/A	544.70	
	5/22/2006	578.24	33.66	ND	ND	N/A	544.58	
	5/30/2006	578.24	33.82	ND	ND	N/A	544.42	
	6/5/2006	578.24	33.98	ND	ND	N/A	544.26	
	6/12/2006	578.24	34.08	ND	ND	N/A	544.16	
	6/19/2006	578.24	34.11	ND	ND	N/A	544.13	
	6/26/2006	578.24	34.16	ND	ND	N/A	544.08	
	7/3/2006	578.24	33.49	ND	ND	N/A	544.75	
	7/5/2006	578.24	33.31	ND	ND	N/A	544.93	
	7/10/2006	578.24	33.14	ND	ND	N/A	545.10	
	7/17/2006	578.24	32.91	ND	ND	N/A	545.33	
	7/24/2006	578.24	32.58	ND	ND	N/A	545.66	
	7/31/2006	578.24	31.49	ND	ND	N/A	546.75	
	8/14/2006	578.24	32.45	ND	ND	N/A	545.79	
	8/28/2006	578.24	32.76	ND	ND	N/A	545.48	
	9/11/2006	578.24	33.19	ND	ND	N/A	545.05	
	9/25/2006	578.24	33.33	ND	ND	N/A	544.91	
	10/9/2006	578.24	33.48	ND	ND	N/A	544.76	
	10/23/2006	578.24	33.71	ND	ND	N/A	544.53	
	11/6/2006	578.24	33.81	ND	ND	N/A	544.43	
	11/20/2006	578.24	33.58	ND	ND	N/A	544.66	
	12/4/2006	578.24	32.63	ND	ND	N/A	545.61	
	12/18/2006	578.24	32.22	ND	ND	N/A	546.02	
	1/2/2007	578.24	32.41	ND	ND	N/A	545.83	
	1/15/2007	578.24	32.45	ND	ND	N/A	545.79	
	1/29/2007	578.24	32.37	ND	ND	N/A	545.87	
	2/12/2007	578.24	32.30	ND	ND	N/A	545.94	
	2/27/2007	578.24	32.83	ND	ND	N/A	545.41	
	3/12/2007	578.24	33.01	ND	ND	N/A	545.23	
	3/26/2007	578.24	33.08	ND	ND	N/A	545.16	
	4/9/2007	578.24	32.70	ND	ND	N/A	545.54	
	5/7/2007	578.24	32.53	ND	ND	N/A	545.71	
	6/4/2007	578.24	32.31	ND	ND	N/A	545.93	
	7/2/2007	578.24	33.24	ND	ND	N/A	545.00	
	8/13/2007	578.24	34.25	ND	ND	N/A	543.99	
	9/10/2007	578.24	35.76	ND	ND	N/A	542.48	
	10/8/2007	578.24	35.29	ND	ND	N/A	542.95	
	11/5/2007	578.24	35.67	ND	ND	N/A	542.57	
	12/3/2007	578.24	35.95	ND	ND	N/A	542.29	
	1/7/2008	578.24	36.14	ND	ND	N/A	542.10	
	2/5/2008	578.24	36.41	ND	ND	N/A	541.83	
	3/11/2008	578.24	35.94	ND	ND	N/A	542.30	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	4/22/2008	578.24	34.64	ND	ND	N/A	543.60	
	5/13/2008	578.24	34.44	ND	ND	N/A	543.80	
	6/9/2008	578.24	34.00	ND	ND	N/A	544.24	
	7/23/2008	578.24	33.98	ND	ND	N/A	544.26	
	8/13/2008	578.24	34.25	ND	ND	N/A	543.99	
	9/18/2008	578.24	34.81	ND	ND	N/A	543.43	
	10/13/2008	578.24	35.23	ND	ND	N/A	543.01	
	11/20/2008	578.24	35.68	ND	ND	N/A	542.56	
	12/8/2008	578.24	36.10	ND	ND	N/A	542.14	
	1/19/2009	578.24	36.02	ND	ND	N/A	542.22	
	2/16/2009	578.24	35.89	ND	ND	N/A	542.35	
	3/5/2009	578.24	35.21	ND	ND	N/A	543.03	
	4/13/2009	578.24	35.86	ND	ND	N/A	542.38	
	5/6/2009	578.24	35.41	ND	ND	N/A	542.83	
	6/2/2009	578.24	34.33	ND	ND	N/A	543.91	
	7/2/2009	578.24	33.71	ND	ND	N/A	544.53	
	8/4/2009	578.24	34.87	ND	ND	N/A	543.37	
	9/2/2009	578.24	34.26	ND	ND	N/A	543.98	
	10/1/2009	578.24	34.20	ND	ND	N/A	544.04	
	11/4/2009	578.24	33.94	ND	ND	N/A	544.30	
	12/3/2009	578.24	32.70	ND	ND	N/A	545.54	
	1/5/2010	578.24	30.56	ND	ND	N/A	547.68	
	2/1/2010	578.24	30.56	ND	ND	N/A	547.68	
	3/3/2010	578.24	31.15	ND	ND	N/A	547.09	
	4/6/2010	578.24	29.47	ND	ND	N/A	548.77	
	5/6/2010	578.24	30.72	ND	ND	N/A	547.52	
	6/3/2010	578.24	32.08	ND	ND	N/A	546.16	
	7/6/2010	578.24	33.20	ND	ND	N/A	545.04	
	8/2/2010	578.24	33.80	ND	ND	N/A	544.44	
	9/2/2010	578.24	34.41	ND	ND	N/A	543.83	
	10/8/2010	578.24	35.04	ND	ND	N/A	543.20	
	11/3/2010	578.24	35.22	ND	ND	N/A	543.02	
	12/2/2010	578.24	35.23	ND	ND	N/A	543.01	
	1/5/2011	578.24	35.54	ND	ND	N/A	542.70	
	2/2/2011	578.24	35.18	ND	ND	N/A	543.06	
	3/4/2011	578.24	35.58	ND	ND	N/A	542.66	
	4/7/2011	578.24	32.19	ND	ND	N/A	546.05	
	4/26/2011	578.24	31.66	ND	ND	N/A	546.58	
	5/4/2011	578.24	32.18	ND	ND	N/A	546.06	
	5/19/2011	578.24	31.99	ND	ND	N/A	546.25	
	6/1/2011	578.24	31.57	ND	ND	N/A	546.67	
	7/6/2011	578.24	32.00	ND	ND	N/A	546.24	
	8/2/2011	578.24	32.88	ND	ND	N/A	545.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	9/1/2011	578.24	33.69	ND	ND	N/A	544.55	
	10/3/2011	578.24	32.04	ND	ND	N/A	546.20	
	11/3/2011	578.24	31.75	ND	ND	N/A	546.49	
	12/2/2011	578.24	32.87	ND	ND	N/A	545.37	
	1/3/2012	578.24	31.72	ND	ND	N/A	546.52	
	2/7/2012	578.24	32.00	ND	ND	N/A	546.24	
	3/6/2012	578.24	32.82	ND	ND	N/A	545.42	
	4/2/2012	578.24	33.38	ND	ND	N/A	544.86	
	5/8/2012	578.24	33.92	ND	ND	N/A	544.32	
	6/6/2012	578.24	34.16	ND	ND	N/A	544.08	
	7/2/2012	578.24	34.47	ND	ND	N/A	543.77	
	8/1/2012	578.24	34.53	ND	ND	N/A	543.71	
	9/6/2012	578.24	34.35	ND	ND	N/A	543.89	
	10/1/2012	578.24	35.07	ND	ND	N/A	543.17	
	11/5/2012	578.24	34.35	ND	ND	N/A	543.89	
	12/4/2012	578.24	32.38	ND	ND	N/A	545.86	
	1/3/2013	578.24	33.93	ND	ND	N/A	544.31	
	2/5/2013	578.24	33.78	ND	ND	N/A	544.46	
	3/7/2013	578.24	33.11	ND	ND	N/A	545.13	
	4/3/2013	578.24	33.34	ND	ND	N/A	544.90	
	5/2/2013	578.24	32.45	ND	ND	N/A	545.79	
	6/5/2013	578.24	32.38	ND	ND	N/A	545.86	
	7/2/2013	578.24	32.31	ND	ND	N/A	545.93	
	8/1/2013	578.24	33.74	ND	ND	N/A	544.50	
	9/5/2013	578.24	34.01	ND	ND	N/A	544.23	
	10/1/2013	578.24	35.61	ND	ND	N/A	542.63	
	11/5/2013	578.24	35.24	ND	ND	N/A	543.00	
	12/4/2013	578.24	35.98	ND	ND	N/A	542.26	
	1/2/2014	578.24	35.69	ND	ND	N/A	542.55	
	2/5/2014	578.24	33.87	ND	ND	N/A	544.37	
	3/5/2014	578.24	33.51	ND	ND	N/A	544.73	
	4/2/2014	578.24	32.81	ND	ND	N/A	545.43	
	5/1/2014	578.24	31.31	ND	ND	N/A	546.93	
	6/5/2014	578.24	28.56	ND	ND	N/A	549.68	
	7/3/2014	578.24	30.32	ND	ND	N/A	547.92	
	8/6/2014	578.24	32.21	ND	ND	N/A	546.03	
	9/3/2014	578.24	32.95	ND	ND	N/A	545.29	
	10/2/2014	578.24	33.89	ND	ND	N/A	544.35	
	11/4/2014	578.24	34.83	ND	ND	N/A	543.41	
	12/3/2014	578.24	34.98	ND	ND	N/A	543.26	
	1/5/2015	578.24	35.28	ND	ND	N/A	542.96	
	2/4/2015	578.24	35.16	ND	ND	N/A	543.08	
	3/3/2015	578.24	33.06	ND	ND	N/A	545.18	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62A	4/1/2015	578.24	33.62	ND	ND	N/A	544.62	
	5/5/2015	578.24	33.27	ND	ND	N/A	544.97	
	6/2/2015	578.24	32.44	ND	ND	N/A	545.80	
	7/1/2015	578.24	33.28	ND	ND	N/A	544.96	
	8/4/2015	578.24	32.70	ND	ND	N/A	545.54	
	9/3/2015	578.24	33.10	ND	ND	N/A	545.14	
	10/6/2015	578.24	33.81	ND	ND	N/A	544.43	
	11/4/2015	578.24	34.24	ND	ND	N/A	544.00	
	12/2/2015	578.24	32.81	ND	ND	N/A	545.43	
	1/6/2016	578.24	34.12	ND	ND	N/A	544.12	
	2/5/2016	578.24	34.20	ND	ND	N/A	544.04	
	3/2/2016	578.24	32.13	ND	ND	N/A	546.11	
	4/7/2016	578.24	34.12	ND	ND	N/A	544.12	
	5/4/2016	578.24	31.11	ND	ND	N/A	547.13	
	6/7/2016	578.24	32.47	ND	ND	N/A	545.77	
7/11/2016	578.24	31.16	ND	ND	N/A	547.08		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	3/11/2006	577.89	31.34	ND	ND	N/A	546.55	
	3/12/2006	577.89	31.35	ND	ND	N/A	546.54	
	3/13/2006	577.89	32.21	ND	ND	N/A	545.68	
	3/14/2006	577.89	31.16	ND	ND	N/A	546.73	
	3/15/2006	577.89	31.27	ND	ND	N/A	546.62	
	3/16/2006	577.89	31.27	ND	ND	N/A	546.62	
	3/17/2006	577.89	31.24	ND	ND	N/A	546.65	
	3/18/2006	577.89	31.23	ND	ND	N/A	546.66	
	3/19/2006	577.89	31.23	ND	ND	N/A	546.66	
	3/20/2006	577.89	31.22	ND	ND	N/A	546.67	
	3/21/2006	577.89	31.20	ND	ND	N/A	546.69	
	3/22/2006	577.89	31.26	ND	ND	N/A	546.63	
	3/23/2006	577.89	31.25	ND	ND	N/A	546.64	
	3/24/2006	577.89	32.25	ND	ND	N/A	545.64	
	3/25/2006	577.89	31.31	ND	ND	N/A	546.58	
	3/26/2006	577.89	31.30	ND	ND	N/A	546.59	
	3/27/2006	577.89	31.40	ND	ND	N/A	546.49	
	3/28/2006	577.89	31.42	ND	ND	N/A	546.47	
	3/29/2006	577.89	31.44	ND	ND	N/A	546.45	
	3/30/2006	577.89	31.50	ND	ND	N/A	546.39	
	3/31/2006	577.89	31.60	ND	ND	N/A	546.29	
	4/1/2006	577.89	31.51	ND	ND	N/A	546.38	
	4/2/2006	577.89	31.59	ND	ND	N/A	546.30	
	4/3/2006	577.89	31.63	ND	ND	N/A	546.26	
	4/4/2006	577.89	31.68	ND	ND	N/A	546.21	
	4/5/2006	577.89	31.59	ND	ND	N/A	546.30	
	4/6/2006	577.89	31.73	ND	ND	N/A	546.16	
	4/7/2006	577.89	31.71	ND	ND	N/A	546.18	
	4/8/2006	577.89	31.76	ND	ND	N/A	546.13	
	4/9/2006	577.89	31.82	ND	ND	N/A	546.07	
	4/10/2006	577.89	31.87	ND	ND	N/A	546.02	
	4/11/2006	577.89	31.91	ND	ND	N/A	545.98	
	4/12/2006	577.89	31.95	ND	ND	N/A	545.94	
	4/13/2006	577.89	31.87	ND	ND	N/A	546.02	
	4/14/2006	577.89	31.91	ND	ND	N/A	545.98	
	4/17/2006	577.89	32.00	ND	ND	N/A	545.89	
	4/18/2006	577.89	32.05	ND	ND	N/A	545.84	
	4/19/2006	577.89	32.08	ND	ND	N/A	545.81	
	4/21/2006	577.89	32.23	ND	ND	N/A	545.66	
	4/24/2006	577.89	32.22	ND	ND	N/A	545.67	
	4/26/2006	577.89	32.27	ND	ND	N/A	545.62	
	4/28/2006	577.89	32.37	ND	ND	N/A	545.52	
	5/1/2006	577.89	32.59	ND	ND	N/A	545.30	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	5/8/2006	577.89	32.71	ND	ND	N/A	545.18	
	5/15/2006	577.89	32.81	ND	ND	N/A	545.08	
	5/22/2006	577.89	32.98	ND	ND	N/A	544.91	
	5/30/2006	577.89	33.19	ND	ND	N/A	544.70	
	6/5/2006	577.89	33.33	ND	ND	N/A	544.56	
	6/12/2006	577.89	33.47	ND	ND	N/A	544.42	
	6/19/2006	577.89	33.53	ND	ND	N/A	544.36	
	6/26/2006	577.89	33.54	ND	ND	N/A	544.35	
	7/3/2006	577.89	32.69	ND	ND	N/A	545.20	
	7/5/2006	577.89	32.49	ND	ND	N/A	545.40	
	7/10/2006	577.89	33.45	ND	ND	N/A	544.44	
	7/17/2006	577.89	31.98	ND	ND	N/A	545.91	
	7/24/2006	577.89	31.68	ND	ND	N/A	546.21	
	7/31/2006	577.89	31.64	ND	ND	N/A	546.25	
	8/14/2006	577.89	31.62	ND	ND	N/A	546.27	
	8/28/2006	577.89	31.97	ND	ND	N/A	545.92	
	9/11/2006	577.89	32.34	ND	ND	N/A	545.55	
	9/25/2006	577.89	32.59	ND	ND	N/A	545.30	
	10/9/2006	577.89	32.74	ND	ND	N/A	545.15	
	10/23/2006	577.89	33.06	ND	ND	N/A	544.83	
	11/6/2006	577.89	33.12	ND	ND	N/A	544.77	
	11/20/2006	577.89	32.83	ND	ND	N/A	545.06	
	12/4/2006	577.89	31.69	ND	ND	N/A	546.20	
	12/18/2006	577.89	31.25	ND	ND	N/A	546.64	
	1/2/2007	577.89	31.46	ND	ND	N/A	546.43	
	1/15/2007	577.89	31.51	ND	ND	N/A	546.38	
	1/29/2007	577.89	31.49	ND	ND	N/A	546.40	
	2/12/2007	577.89	31.67	ND	ND	N/A	546.22	
	2/27/2007	577.89	32.11	ND	ND	N/A	545.78	
	3/12/2007	577.89	32.13	ND	ND	N/A	545.76	
	3/26/2007	577.89	32.20	ND	ND	N/A	545.69	
	4/9/2007	577.89	31.78	ND	ND	N/A	546.11	
	5/7/2007	577.89	31.75	ND	ND	N/A	546.14	
	6/4/2007	577.89	31.53	ND	ND	N/A	546.36	
	7/2/2007	577.89	32.59	ND	ND	N/A	545.30	
	8/13/2007	577.89	33.71	ND	ND	N/A	544.18	
	9/10/2007	577.89	34.20	ND	ND	N/A	543.69	
	10/8/2007	577.89	34.79	ND	ND	N/A	543.10	
	11/5/2007	577.89	35.16	ND	ND	N/A	542.73	
	12/3/2007	577.89	35.21	ND	ND	N/A	542.68	
	1/7/2008	577.89	35.50	ND	ND	N/A	542.39	
	2/5/2008	577.89	35.84	ND	ND	N/A	542.05	
	3/11/2008	577.89	35.08	ND	ND	N/A	542.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	4/22/2008	577.89	33.93	ND	ND	N/A	543.96	
	5/13/2008	577.89	33.72	ND	ND	N/A	544.17	
	6/9/2008	577.89	33.21	ND	ND	N/A	544.68	
	7/23/2008	577.89	33.26	ND	ND	N/A	544.63	
	8/13/2008	577.89	33.63	ND	ND	N/A	544.26	
	9/18/2008	577.89	34.23	ND	ND	N/A	543.66	
	10/13/2008	577.89	34.70	ND	ND	N/A	543.19	
	11/20/2008	577.89	35.11	ND	ND	N/A	542.78	
	12/8/2008	577.89	35.53	ND	ND	N/A	542.36	
	1/19/2009	577.89	35.37	ND	ND	N/A	542.52	
	2/16/2009	577.89	35.31	ND	ND	N/A	542.58	
	3/5/2009	577.89	35.80	ND	ND	N/A	542.09	
	4/13/2009	577.89	35.20	ND	ND	N/A	542.69	
	5/6/2009	577.89	33.90	ND	ND	N/A	543.99	
	6/2/2009	577.89	33.60	ND	ND	N/A	544.29	
	7/2/2009	577.89	32.84	ND	ND	N/A	545.05	
	8/4/2009	577.89	33.91	ND	ND	N/A	543.98	
	9/2/2009	577.89	33.61	ND	ND	N/A	544.28	
	10/1/2009	577.89	33.59	ND	ND	N/A	544.30	
	11/4/2009	577.89	33.18	ND	ND	N/A	544.71	
	12/3/2009	577.89	31.88	ND	ND	N/A	546.01	
	1/5/2010	577.89	29.39	ND	ND	N/A	548.50	
	2/1/2010	577.89	29.93	ND	ND	N/A	547.96	
	3/3/2010	577.89	30.25	ND	ND	N/A	547.64	
	4/6/2010	577.89	28.42	ND	ND	N/A	549.47	
	5/6/2010	577.89	29.89	ND	ND	N/A	548.00	
	6/3/2010	577.89	31.34	ND	ND	N/A	546.55	
	7/6/2010	577.89	33.51	ND	ND	N/A	544.38	
	8/2/2010	577.89	33.17	ND	ND	N/A	544.72	
	9/2/2010	577.89	33.85	ND	ND	N/A	544.04	
	10/8/2010	577.89	34.35	ND	ND	N/A	543.54	
	11/3/2010	577.89	34.45	ND	ND	N/A	543.44	
	12/2/2010	577.89	34.75	ND	ND	N/A	543.14	
	1/5/2011	577.89	34.86	ND	ND	N/A	543.03	
	2/2/2011	577.89	34.69	ND	ND	N/A	543.20	
	3/4/2011	577.89	34.90	ND	ND	N/A	542.99	
	4/7/2011	577.89	31.27	ND	ND	N/A	546.62	
	5/4/2011	577.89	31.07	ND	ND	N/A	546.82	
	6/1/2011	577.89	30.65	ND	ND	N/A	547.24	
	7/6/2011	577.89	31.17	ND	ND	N/A	546.72	
	8/2/2011	577.89	31.74	ND	ND	N/A	546.15	
	9/1/2011	577.89	33.00	ND	ND	N/A	544.89	
	10/3/2011	577.89	31.72	ND	ND	N/A	546.17	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-62B	11/3/2011	577.89	30.95	ND	ND	N/A	546.94	
	12/2/2011	577.89	32.14	ND	ND	N/A	545.75	
	1/3/2012	577.89	30.85	ND	ND	N/A	547.04	
	3/6/2012	577.89	32.01	ND	ND	N/A	545.88	
	6/6/2012	577.89	33.57	ND	ND	N/A	544.32	
	9/6/2012	577.89	34.85	ND	ND	N/A	543.04	
	12/4/2012	577.89	33.20	ND	ND	N/A	544.69	
	3/7/2013	577.89	33.81	ND	ND	N/A	544.08	
	6/5/2013	577.89	33.17	ND	ND	N/A	544.72	
	9/5/2013	577.89	33.52	ND	ND	N/A	544.37	
	12/4/2013	577.89	34.53	ND	ND	N/A	543.36	
	3/5/2014	577.89	32.23	ND	ND	N/A	545.66	
	6/5/2014	577.89	27.71	ND	ND	N/A	550.18	
	9/3/2014	577.89	32.31	ND	ND	N/A	545.58	
	12/3/2014	577.89	34.48	ND	ND	N/A	543.41	
	3/3/2015	577.89	33.19	ND	ND	N/A	544.70	
	6/2/2015	577.89	32.52	ND	ND	N/A	545.37	
	9/3/2015	577.89	32.44	ND	ND	N/A	545.45	
	12/2/2015	577.89	32.89	ND	ND	N/A	545.00	
	3/2/2016	577.89	31.39	ND	ND	N/A	546.50	
6/7/2016	577.89	32.49	ND	ND	N/A	545.40		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	3/14/2006	600.37	37.14	ND	ND	N/A	563.23	
	3/15/2006	600.37	37.34	ND	ND	N/A	563.03	
	3/16/2006	600.37	37.48	ND	ND	N/A	562.89	
	3/17/2006	600.37	37.60	ND	ND	N/A	562.77	
	3/18/2006	600.37	37.68	ND	ND	N/A	562.69	
	3/19/2006	600.37	37.76	ND	ND	N/A	562.61	
	3/20/2006	600.37	37.84	ND	ND	N/A	562.53	
	3/21/2006	600.37	37.84	ND	ND	N/A	562.53	
	3/22/2006	600.37	37.96	ND	ND	N/A	562.41	
	3/23/2006	600.37	38.04	ND	ND	N/A	562.33	
	3/24/2006	600.37	38.11	ND	ND	N/A	562.26	
	3/25/2006	600.37	38.13	ND	ND	N/A	562.24	
	3/26/2006	600.37	38.13	ND	ND	N/A	562.24	
	3/27/2006	600.37	38.12	ND	ND	N/A	562.25	
	3/28/2006	600.37	38.11	ND	ND	N/A	562.26	
	3/29/2006	600.37	38.09	ND	ND	N/A	562.28	
	3/30/2006	600.37	38.20	ND	ND	N/A	562.17	
	3/31/2006	600.37	38.19	ND	ND	N/A	562.18	
	4/1/2006	600.37	38.20	ND	ND	N/A	562.17	
	4/2/2006	600.37	38.41	ND	ND	N/A	561.96	
	4/3/2006	600.37	38.44	ND	ND	N/A	561.93	
	4/4/2006	600.37	38.57	ND	ND	N/A	561.80	
	4/5/2006	600.37	38.61	ND	ND	N/A	561.76	
	4/6/2006	600.37	38.73	ND	ND	N/A	561.64	
	4/7/2006	600.37	38.73	ND	ND	N/A	561.64	
	4/8/2006	600.37	33.77	ND	ND	N/A	566.60	
	4/9/2006	600.37	38.79	ND	ND	N/A	561.58	
	4/10/2006	600.37	38.77	ND	ND	N/A	561.60	
	4/11/2006	600.37	38.85	ND	ND	N/A	561.52	
	4/12/2006	600.37	38.78	ND	ND	N/A	561.59	
	4/13/2006	600.37	38.73	ND	ND	N/A	561.64	
	4/14/2006	600.37	38.87	ND	ND	N/A	561.50	
	4/17/2006	600.37	38.60	ND	ND	N/A	561.77	
	4/18/2006	600.37	38.70	ND	ND	N/A	561.67	
	4/19/2006	600.37	38.67	ND	ND	N/A	561.70	
	4/21/2006	600.37	38.76	ND	ND	N/A	561.61	
	4/24/2006	600.37	38.40	ND	ND	N/A	561.97	
	4/26/2006	600.37	38.66	ND	ND	N/A	561.71	
	4/28/2006	600.37	38.66	ND	ND	N/A	561.71	
	5/1/2006	600.37	38.64	ND	ND	N/A	561.73	
	5/8/2006	600.37	38.67	ND	ND	N/A	561.70	
	5/15/2006	600.37	38.66	ND	ND	N/A	561.71	
	5/22/2006	600.37	38.91	ND	ND	N/A	561.46	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	5/30/2006	600.37	39.58	ND	ND	N/A	560.79	
	6/5/2006	600.37	39.80	ND	ND	N/A	560.57	
	6/12/2006	600.37	40.02	ND	ND	N/A	560.35	
	6/19/2006	600.37	40.06	ND	ND	N/A	560.31	
	6/26/2006	600.37	40.19	ND	ND	N/A	560.18	
	7/3/2006	600.37	40.00	ND	ND	N/A	560.37	
	7/5/2006	600.37	39.98	ND	ND	N/A	560.39	
	7/10/2006	600.37	39.61	ND	ND	N/A	560.76	
	7/17/2006	600.37	38.97	ND	ND	N/A	561.40	
	7/24/2006	600.37	37.76	ND	ND	N/A	562.61	
	7/31/2006	600.37	38.57	ND	ND	N/A	561.80	
	8/14/2006	600.37	39.07	ND	ND	N/A	561.30	
	8/28/2006	600.37	35.82	ND	ND	N/A	564.55	
	9/11/2006	600.37	40.09	ND	ND	N/A	560.28	
	9/25/2006	600.37	40.11	ND	ND	N/A	560.26	
	10/9/2006	600.37	40.31	ND	ND	N/A	560.06	
	10/23/2006	600.37	40.34	ND	ND	N/A	560.03	
	11/6/2006	600.37	40.43	ND	ND	N/A	559.94	
	11/20/2006	600.37	40.14	ND	ND	N/A	560.23	
	12/4/2006	600.37	39.89	ND	ND	N/A	560.48	
	12/18/2006	600.37	39.40	ND	ND	N/A	560.97	
	1/2/2007	600.37	39.58	ND	ND	N/A	560.79	
	1/15/2007	600.37	49.46	ND	ND	N/A	550.91	
	1/29/2007	600.37	39.34	ND	ND	N/A	561.03	
	2/12/2007	600.37	39.43	ND	ND	N/A	560.94	
	2/27/2007	600.37	39.92	ND	ND	N/A	560.45	
	3/12/2007	600.37	40.05	ND	ND	N/A	560.32	
	3/26/2007	600.37	40.02	ND	ND	N/A	560.35	
	4/9/2007	600.37	39.69	ND	ND	N/A	560.68	
	5/7/2007	600.37	38.73	ND	ND	N/A	561.64	
	6/4/2007	600.37	38.91	ND	ND	N/A	561.46	
	7/2/2007	600.37	40.05	ND	ND	N/A	560.32	
	8/13/2007	600.37	40.23	ND	ND	N/A	560.14	
	9/10/2007	600.37	40.45	ND	ND	N/A	559.92	
	10/8/2007	600.37	40.91	ND	ND	N/A	559.46	
	11/5/2007	600.37	41.85	ND	ND	N/A	558.52	
	12/3/2007	600.37	41.99	ND	ND	N/A	558.38	
	1/7/2008	600.37	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	2/5/2008	600.37	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	3/11/2008	600.37	40.71	ND	ND	N/A	559.66	
	4/22/2008	600.37	40.15	ND	ND	N/A	560.22	
	5/13/2008	600.37	40.22	ND	ND	N/A	560.15	
	6/9/2008	600.37	39.78	ND	ND	N/A	560.59	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	7/23/2008	600.37	39.44	ND	ND	N/A	560.93	
	8/13/2008	600.37	39.66	ND	ND	N/A	560.71	
	9/16/2008	600.37	40.25	ND	ND	N/A	560.12	
	10/15/2008	600.37	40.57	ND	ND	N/A	559.80	
	11/20/2008	600.37	41.28	ND	ND	N/A	559.09	
	12/8/2008	600.37	41.60	ND	ND	N/A	558.77	
	1/19/2009	600.37	41.36	ND	ND	N/A	559.01	
	2/16/2009	600.37	41.42	ND	ND	N/A	558.95	
	3/5/2009	600.37	41.65	ND	ND	N/A	558.72	
	4/13/2009	600.37	41.77	ND	ND	N/A	558.60	
	5/5/2009	600.37	41.81	ND	ND	N/A	558.56	
	6/2/2009	600.37	40.72	ND	ND	N/A	559.65	
	7/2/2009	600.37	40.38	ND	ND	N/A	559.99	
	8/5/2009	600.37	40.83	ND	ND	N/A	559.54	
	9/1/2009	600.37	41.58	ND	ND	N/A	558.79	
	10/1/2009	600.37	41.52	ND	ND	N/A	558.85	
	11/3/2009	600.37	40.60	ND	ND	N/A	559.77	
	12/1/2009	600.37	39.98	ND	ND	N/A	560.39	
	1/4/2010	600.37	37.25	ND	ND	N/A	563.12	
	2/2/2010	600.37	36.69	ND	ND	N/A	563.68	
	3/2/2010	600.37	37.24	ND	ND	N/A	563.13	
	4/8/2010	600.37	35.19	ND	ND	N/A	565.18	
	5/5/2010	600.37	36.80	ND	ND	N/A	563.57	
	6/2/2010	600.37	38.85	ND	ND	N/A	561.52	
	7/6/2010	600.37	40.02	ND	ND	N/A	560.35	
	8/2/2010	600.37	40.58	ND	ND	N/A	559.79	
	9/2/2010	600.37	41.45	ND	ND	N/A	558.92	
	10/8/2010	600.37	42.40	ND	ND	N/A	557.97	
	11/1/2010	600.37	42.79	ND	ND	N/A	557.58	
	12/1/2010	600.37	43.69	ND	ND	N/A	556.68	
	1/3/2011	600.37	43.52	ND	ND	N/A	556.85	
	2/3/2011	600.37	45.74	ND	ND	N/A	554.63	
	3/3/2011	600.37	44.25	ND	ND	N/A	556.12	
	4/5/2011	600.37	40.18	ND	ND	N/A	560.19	
	4/26/2011	600.37	40.03	ND	ND	N/A	560.34	
	5/2/2011	600.37	40.21	ND	ND	N/A	560.16	
	5/19/2011	600.37	39.95	ND	ND	N/A	560.42	
	6/1/2011	600.37	39.50	ND	ND	N/A	560.87	
	7/6/2011	600.37	39.58	ND	ND	N/A	560.79	
	8/2/2011	600.37	40.06	ND	ND	N/A	560.31	
	9/1/2011	600.37	41.21	ND	ND	N/A	559.16	
	10/4/2011	600.37	39.80	ND	ND	N/A	560.57	
	11/1/2011	600.37	41.19	ND	ND	N/A	559.18	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	12/20/2011	600.37	39.96	ND	ND	N/A	560.41	
	1/13/2012	600.37	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	1/31/2012	600.37	38.74	ND	ND	N/A	561.63	
	2/16/2012	600.37	39.28	ND	ND	N/A	561.09	
	3/5/2012	600.37	39.72	ND	ND	N/A	560.65	
	4/2/2012	600.37	40.07	ND	ND	N/A	560.30	
	5/9/2012	600.37	40.56	ND	ND	N/A	559.81	
	6/5/2012	600.37	41.50	ND	ND	N/A	558.87	
	7/3/2012	600.37	41.57	ND	ND	N/A	558.80	
	8/1/2012	600.37	42.00	ND	ND	N/A	558.37	
	9/4/2012	600.37	42.37	ND	ND	N/A	558.00	
	10/3/2012	600.37	42.89	ND	ND	N/A	557.48	
	11/5/2012	600.37	41.77	ND	ND	N/A	558.60	
	12/3/2012	600.37	40.45	ND	ND	N/A	559.92	
	1/2/2013	600.37	40.41	ND	ND	N/A	559.96	
	2/4/2013	600.37	40.35	ND	ND	N/A	560.02	
	3/5/2013	600.37	40.50	ND	ND	N/A	559.87	
	4/2/2013	600.37	39.89	ND	ND	N/A	560.48	
	5/1/2013	600.37	40.48	ND	ND	N/A	559.89	
	6/7/2013	600.37	40.11	ND	ND	N/A	560.26	
	7/3/2013	600.37	40.02	ND	ND	N/A	560.35	
	8/1/2013	600.37	40.35	ND	ND	N/A	560.02	
	9/3/2013	600.37	40.98	ND	ND	N/A	559.39	
	10/2/2013	600.37	41.79	ND	ND	N/A	558.58	
	11/7/2013	600.37	42.49	ND	ND	N/A	557.88	
	12/4/2013	600.37	41.84	ND	ND	N/A	558.53	
	1/2/2014	600.37	42.73	ND	ND	N/A	557.64	
	2/4/2014	600.37	40.60	ND	ND	N/A	559.77	
	3/4/2014	600.37	39.87	ND	ND	N/A	560.50	
	4/1/2014	600.37	38.70	ND	ND	N/A	561.67	
	5/1/2014	600.37	36.80	ND	ND	N/A	563.57	
	6/5/2014	600.37	34.97	ND	ND	N/A	565.40	
	7/3/2014	600.37	36.51	ND	ND	N/A	563.86	
8/5/2014	600.37	38.23	ND	ND	N/A	562.14		
9/4/2014	600.37	39.39	ND	ND	N/A	560.98		
10/2/2014	600.37	40.05	ND	ND	N/A	560.32		
11/4/2014	600.37	40.75	ND	ND	N/A	559.62		
12/3/2014	600.37	41.22	ND	ND	N/A	559.15		
1/7/2015	600.37	41.23	ND	ND	N/A	559.14		
2/3/2015	600.37	42.68	ND	ND	N/A	557.69		
3/4/2015	600.37	41.71	ND	ND	N/A	558.66		
4/1/2015	600.37	40.09	ND	ND	N/A	560.28		
5/5/2015	600.37	39.59	ND	ND	N/A	560.78		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-73	6/3/2015	600.37	39.95	ND	ND	N/A	560.42	
	7/1/2015	600.37	39.96	ND	ND	N/A	560.41	
	8/4/2015	600.37	38.93	ND	ND	N/A	561.44	
	9/3/2015	600.37	39.41	ND	ND	N/A	560.96	
	10/8/2015	600.37	40.09	ND	ND	N/A	560.28	
	11/4/2015	600.37	40.42	ND	ND	N/A	559.95	
	12/2/2015	600.37	41.03	ND	ND	N/A	559.34	
	1/5/2016	600.37	40.31	ND	ND	N/A	560.06	
	2/5/2016	600.37	40.42	ND	ND	N/A	559.95	
	3/3/2016	600.37	37.35	ND	ND	N/A	563.02	
	4/7/2016	600.37	39.89	ND	ND	N/A	560.48	
	5/4/2016	600.37	38.33	ND	ND	N/A	562.04	
	6/7/2016	600.37	39.98	ND	ND	N/A	560.39	
	7/11/2016	600.37	38.21	ND	ND	N/A	562.16	
MW-73C	12/9/2013	NSVD	141.62	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/5/2014	NSVD	102.06	ND	ND	N/A	NSVD	
	6/5/2014	NSVD	82.24	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/4/2014	NSVD	82.13	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/3/2014	601.32	82.78	ND	ND	N/A	518.54	
	3/3/2015	601.32	82.44	ND	ND	N/A	518.88	
	6/3/2015	NSVD	78.36	ND	ND	N/A	NSVD	Packer removed 4/2/15
	9/3/2015	NSVD	78.87	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/2/2015	NSVD	80.19	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/3/2016	NSVD	77.22	ND	ND	N/A	NSVD	
6/7/2016	NSVD	78.51	ND	ND	N/A	NSVD		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74 [R]	3/14/2006	576.85	46.27	ND	ND	N/A	530.58	
	3/15/2006	576.85	46.45	ND	ND	N/A	530.40	
	3/17/2006	576.85	46.50	ND	ND	N/A	530.35	
	3/18/2006	576.85	46.22	ND	ND	N/A	530.63	
	3/19/2006	576.85	46.32	ND	ND	N/A	530.53	
	3/21/2006	576.85	41.25	ND	ND	N/A	535.60	
	3/23/2006	576.85	28.77	ND	ND	N/A	548.08	
	3/24/2006	576.85	44.12	ND	ND	N/A	532.73	
	3/25/2006	576.85	48.65	ND	ND	N/A	528.20	
	3/26/2006	576.85	48.20	ND	ND	N/A	528.65	
	3/27/2006	576.85	48.55	ND	ND	N/A	528.30	
	3/28/2006	576.85	48.17	ND	ND	N/A	528.68	
	3/29/2006	576.85	48.16	ND	ND	N/A	528.69	
	3/30/2006	576.85	48.39	ND	ND	N/A	528.46	
	3/31/2006	576.85	48.47	ND	ND	N/A	528.38	
	4/1/2006	576.85	48.32	ND	ND	N/A	528.53	
	4/2/2006	576.85	48.31	ND	ND	N/A	528.54	
	4/3/2006	576.85	48.21	ND	ND	N/A	528.64	
	4/4/2006	576.85	48.15	ND	ND	N/A	528.70	
	4/5/2006	576.85	48.23	ND	ND	N/A	528.62	
	4/6/2006	576.85	48.56	ND	ND	N/A	528.29	
	4/7/2006	576.85	48.23	ND	ND	N/A	528.62	
	4/8/2006	576.85	48.31	ND	ND	N/A	528.54	
	4/9/2006	576.85	48.16	ND	ND	N/A	528.69	
	4/10/2006	576.85	48.61	48.40	0.21	0.16	528.40	
	4/11/2006	576.85	47.71	47.60	0.11	0.08	529.22	
	4/12/2006	576.85	48.65	48.42	0.23	0.17	528.37	
	4/13/2006	576.85	48.45	ND	ND	N/A	528.40	
	4/14/2006	576.85	48.32	48.31	0.01	0.01	528.54	
	4/17/2006	576.85	48.65	47.99	0.66	0.50	528.70	
	4/18/2006	576.85	48.28	47.85	0.43	0.33	528.90	
	4/19/2006	576.85	47.96	47.95	0.01	0.01	528.90	
	4/20/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/21/2006	576.85	48.41	ND	ND	N/A	528.44	
4/24/2006	576.85	40.45	ND	ND	N/A	536.40		
4/25/2006	576.85	36.41	ND	ND	N/A	540.44		
4/26/2006	576.85	48.14	ND	ND	N/A	528.71		
4/27/2006	576.85	37.51	ND	ND	N/A	539.34		
4/28/2006	576.85	46.32	ND	ND	N/A	530.53		
5/1/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
5/2/2006	576.85	49.55	ND	ND	N/A	527.30		
5/3/2006	576.85	49.91	ND	ND	N/A	526.94		
5/4/2006	576.85	47.61	ND	ND	N/A	529.24		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74 [R]	5/5/2006	576.85	47.56	ND	ND	N/A	529.29	
	5/8/2006	576.85	38.52	ND	ND	N/A	538.33	
	5/9/2006	576.85	46.76	ND	ND	N/A	530.09	
	5/10/2006	576.85	49.81	ND	ND	N/A	527.04	
	5/11/2006	576.85	48.51	ND	ND	N/A	528.34	
	5/12/2006	576.85	38.63	ND	ND	N/A	538.22	
	5/15/2006	576.85	35.30	ND	ND	N/A	541.55	
	5/22/2006	576.85	48.44	ND	ND	N/A	528.41	
	5/30/2006	576.85	46.30	ND	ND	N/A	530.55	
	6/5/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/12/2006	576.85	49.91	ND	ND	N/A	526.94	
	6/19/2006	576.85	48.74	ND	ND	N/A	528.11	
	6/26/2006	576.85	38.54	ND	ND	N/A	538.31	
	7/5/2006	576.85	46.53	ND	ND	N/A	530.32	
	7/10/2006	576.85	50.00	ND	ND	N/A	526.85	
	7/17/2006	576.85	47.80	ND	ND	N/A	529.05	
	7/24/2006	576.85	29.42	ND	ND	N/A	547.43	
	7/31/2006	576.85	48.58	ND	ND	N/A	528.27	
	8/14/2006	576.85	48.63	ND	ND	N/A	528.22	
	8/28/2006	576.85	48.23	ND	ND	N/A	528.62	
	9/11/2006	576.85	48.65	ND	ND	N/A	528.20	
	9/25/2006	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	576.85	48.50	ND	ND	N/A	528.35	
	10/24/2006	576.85	48.00	ND	ND	N/A	528.85	
	11/6/2006	576.85	48.14	ND	ND	N/A	528.71	
	11/20/2006	576.85	48.48	ND	ND	N/A	528.37	
	12/4/2006	576.85	48.59	ND	ND	N/A	528.26	
	12/18/2006	576.85	48.02	ND	ND	N/A	528.83	
	1/2/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	576.85	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2007	576.85	48.74	ND	ND	N/A	528.11	
	3/26/2007	576.85	41.44	ND	ND	N/A	535.41	
	4/9/2007	576.85	48.81	ND	ND	N/A	528.04	
	5/7/2007	576.85	48.20	ND	ND	N/A	528.65	
	6/4/2007	576.85	48.60	ND	ND	N/A	528.25	
	7/2/2007	576.85	48.45	ND	ND	N/A	528.40	
	8/13/2007	576.85	48.71	ND	ND	N/A	528.14	
	9/10/2007	576.85	47.74	ND	ND	N/A	529.11	
	10/8/2007	576.85	48.77	ND	ND	N/A	528.08	
	11/5/2007	576.85	45.90	ND	ND	N/A	530.95	
	12/3/2007	576.85	48.92	ND	ND	N/A	527.93	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74 [R]	1/7/2008	576.85	46.38	ND	ND	N/A	530.47	
	2/5/2008	576.85	46.79	ND	ND	N/A	530.06	
	3/11/2008	576.85	35.86	ND	ND	N/A	540.99	
	4/22/2008	576.85	41.08	ND	ND	N/A	535.77	
	5/13/2008	576.85	24.22	ND	ND	N/A	552.63	
	6/10/2008	576.85	43.02	ND	ND	N/A	533.83	
	7/23/2008	576.85	34.45	ND	ND	N/A	542.40	
	8/13/2008	576.85	42.36	ND	ND	N/A	534.49	
	9/16/2008	576.85	43.51	ND	ND	N/A	533.34	
	10/15/2008	576.85	43.64	ND	ND	N/A	533.21	
	11/20/2008	576.85	43.69	ND	ND	N/A	533.16	
	12/9/2008	576.85	43.38	ND	ND	N/A	533.47	
	1/22/2009	576.85	36.84	ND	ND	N/A	540.01	
	2/18/2009	576.85	45.29	ND	ND	N/A	531.56	
	3/5/2009	576.85	45.33	ND	ND	N/A	531.52	
	4/16/2009	576.85	45.43	ND	ND	N/A	531.42	
	5/7/2009	576.85	42.94	ND	ND	N/A	533.91	
	6/3/2009	576.85	45.98	ND	ND	N/A	530.87	
	7/2/2009	576.85	45.65	ND	ND	N/A	531.20	
	8/6/2009	576.85	46.11	ND	ND	N/A	530.74	
	9/2/2009	576.85	45.88	ND	ND	N/A	530.97	
	10/6/2009	576.85	45.98	ND	ND	N/A	530.87	
	11/5/2009	576.85	45.89	ND	ND	N/A	530.96	
	12/4/2009	576.85	46.16	ND	ND	N/A	530.69	
	1/6/2010	576.85	46.35	ND	ND	N/A	530.50	
	2/3/2010	576.85	46.39	ND	ND	N/A	530.46	
	3/2/2010	576.85	46.29	ND	ND	N/A	530.56	
	4/7/2010	576.85	46.29	ND	ND	N/A	530.56	
	5/5/2010	576.85	46.19	ND	ND	N/A	530.66	
	6/1/2010	576.85	46.05	ND	ND	N/A	530.80	
	7/6/2010	576.85	46.21	ND	ND	N/A	530.64	
	8/3/2010	576.85	46.21	ND	ND	N/A	530.64	
	9/1/2010	576.85	46.32	ND	ND	N/A	530.53	
10/5/2010	576.85	46.24	ND	ND	N/A	530.61		
11/2/2010	576.85	46.21	ND	ND	N/A	530.64		
12/2/2010	576.85	46.13	ND	ND	N/A	530.72		
1/4/2011	576.85	46.01	ND	ND	N/A	530.84		
2/1/2011	576.85	46.11	ND	ND	N/A	530.74		
3/8/2011	576.85	46.37	ND	ND	N/A	530.48		
4/6/2011	576.85	46.12	ND	ND	N/A	530.73		
5/2/2011	576.85	46.11	ND	ND	N/A	530.74		
6/3/2011	576.85	46.10	ND	ND	N/A	530.75		
7/5/2011	576.85	46.06	ND	ND	N/A	530.79		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-74 [R]	8/4/2011	576.85	46.08	ND	ND	N/A	530.77	
	9/6/2011	576.85	46.02	ND	ND	N/A	530.83	
	10/6/2011	576.85	46.06	ND	ND	N/A	530.79	
	11/3/2011	576.85	45.89	ND	ND	N/A	530.96	
	12/5/2011	576.85	45.96	ND	ND	N/A	530.89	
	1/5/2012	576.85	46.20	ND	ND	N/A	530.65	
	3/7/2012	576.85	43.29	ND	ND	N/A	533.56	
	6/6/2012	576.85	46.18	ND	ND	N/A	530.67	
	9/5/2012	576.85	45.98	ND	ND	N/A	530.87	
	12/4/2012	576.85	46.32	ND	ND	N/A	530.53	
	3/12/2013	576.85	46.12	ND	ND	N/A	530.73	
	6/4/2013	576.85	46.10	ND	ND	N/A	530.75	
	9/5/2013	576.85	46.18	ND	ND	N/A	530.67	
	12/2/2013	576.85	46.53	ND	ND	N/A	530.32	
	3/6/2014	576.85	43.25	ND	ND	N/A	533.60	
	6/3/2014	576.85	45.86	ND	ND	N/A	530.99	
	9/3/2014	576.85	46.20	ND	ND	N/A	530.65	
	12/4/2014	576.85	45.82	ND	ND	N/A	531.03	
	3/4/2015	576.85	45.73	ND	ND	N/A	531.12	
	6/3/2015	576.85	45.92	ND	ND	N/A	530.93	
9/3/2015	576.85	46.52	ND	ND	N/A	530.33		
12/1/2015	576.85	46.66	ND	ND	N/A	530.19		
3/8/2016	576.85	30.82	ND	ND	N/A	546.03		
6/8/2016	576.85	46.71	ND	ND	N/A	530.14		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75 [R]	3/15/2006	574.00	31.06	ND	ND	N/A	542.94	
	3/16/2006	574.00	31.39	31.37	0.02	0.02	542.63	
	3/18/2006	574.00	44.12	ND	ND	N/A	529.88	
	3/19/2006	574.00	43.92	ND	ND	N/A	530.08	
	3/21/2006	574.00	39.70	ND	ND	N/A	534.30	
	3/23/2006	573.54	30.56	ND	ND	N/A	542.98	
	3/24/2006	573.54	42.28	ND	ND	N/A	531.26	
	3/25/2006	573.54	44.13	ND	ND	N/A	529.41	
	3/26/2006	573.54	43.64	ND	ND	N/A	529.90	
	3/27/2006	573.54	43.63	ND	ND	N/A	529.91	
	3/28/2006	573.54	34.33	ND	ND	N/A	539.21	
	3/29/2006	573.54	44.42	ND	ND	N/A	529.12	
	3/30/2006	573.54	44.55	ND	ND	N/A	528.99	
	3/31/2006	573.54	44.64	ND	ND	N/A	528.90	
	4/1/2006	573.54	44.60	ND	ND	N/A	528.94	
	4/2/2006	573.54	44.61	ND	ND	N/A	528.93	
	4/3/2006	573.54	44.65	ND	ND	N/A	528.89	
	4/5/2006	573.54	44.47	ND	ND	N/A	529.07	
	4/6/2006	573.54	44.76	ND	ND	N/A	528.78	
	4/7/2006	573.54	44.76	ND	ND	N/A	528.78	
	4/8/2006	573.54	44.64	ND	ND	N/A	528.90	
	4/9/2006	573.54	44.74	ND	ND	N/A	528.80	
	4/10/2006	573.54	44.75	ND	ND	N/A	528.79	
	4/11/2006	573.54	44.61	ND	ND	N/A	528.93	
	4/12/2006	573.54	44.71	ND	ND	N/A	528.83	
	4/13/2006	573.54	44.75	ND	ND	N/A	528.79	
	4/14/2006	573.54	44.75	ND	ND	N/A	528.79	
	4/17/2006	573.54	44.62	ND	ND	N/A	528.92	
	4/18/2006	573.54	44.61	ND	ND	N/A	528.93	
	4/19/2006	573.54	44.65	ND	ND	N/A	528.89	
	4/21/2006	573.54	45.29	ND	ND	N/A	528.25	
	4/24/2006	573.54	44.50	ND	ND	N/A	529.04	
	4/26/2006	573.54	44.78	ND	ND	N/A	528.76	
	4/28/2006	573.54	45.73	ND	ND	N/A	527.81	
	5/1/2006	573.54	42.01	ND	ND	N/A	531.53	
	5/3/2006	573.54	42.13	ND	ND	N/A	531.41	
	5/8/2006	573.54	40.95	ND	ND	N/A	532.59	
	5/15/2006	573.54	43.69	ND	ND	N/A	529.85	
	5/22/2006	573.54	44.21	ND	ND	N/A	529.33	
	5/30/2006	573.54	42.68	ND	ND	N/A	530.86	
	6/5/2006	573.54	41.54	ND	ND	N/A	532.00	
	6/12/2006	573.54	42.46	ND	ND	N/A	531.08	
	6/19/2006	573.54	42.50	ND	ND	N/A	531.04	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75 [R]	6/26/2006	573.54	38.03	ND	ND	N/A	535.51	
	7/5/2006	573.54	47.53	ND	ND	N/A	526.01	
	7/10/2006	573.54	41.00	ND	ND	N/A	532.54	
	7/17/2006	573.54	47.71	ND	ND	N/A	525.83	
	7/24/2006	573.54	36.68	ND	ND	N/A	536.86	
	7/31/2006	573.54	48.40	ND	ND	N/A	525.14	
	8/14/2006	573.54	47.87	ND	ND	N/A	525.67	
	8/28/2006	573.54	47.86	ND	ND	N/A	525.68	
	9/11/2006	573.54	47.96	ND	ND	N/A	525.58	
	9/25/2006	573.54	47.71	ND	ND	N/A	525.83	
	10/9/2006	573.54	41.25	ND	ND	N/A	532.29	
	10/23/2006	573.54	47.54	ND	ND	N/A	526.00	
	11/6/2006	573.54	48.01	ND	ND	N/A	525.53	
	11/20/2006	573.54	47.88	ND	ND	N/A	525.66	
	12/4/2006	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/18/2006	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/2/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	573.54	48.45	ND	ND	N/A	525.09	
	2/27/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2007	573.54	43.06	ND	ND	N/A	530.48	
	3/26/2007	573.54	38.46	ND	ND	N/A	535.08	
	4/9/2007	573.54	46.17	ND	ND	N/A	527.37	
	6/4/2007	573.54	48.41	ND	ND	N/A	525.13	
	7/2/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2007	573.54	48.48	ND	ND	N/A	525.06	
	9/10/2007	573.54	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2007	573.54	48.51	ND	ND	N/A	525.03	
	11/5/2007	573.54	43.01	ND	ND	N/A	530.53	
	12/3/2007	573.54	44.43	ND	ND	N/A	529.11	
	1/7/2008	573.54	42.81	ND	ND	N/A	530.73	
	2/5/2008	573.54	43.34	ND	ND	N/A	530.20	
	3/11/2008	573.54	42.90	ND	ND	N/A	530.64	
	4/22/2008	573.54	39.89	ND	ND	N/A	533.65	
	5/13/2008	573.54	35.45	ND	ND	N/A	538.09	
	6/10/2008	573.54	43.35	ND	ND	N/A	530.19	
	7/23/2008	573.54	45.61	ND	ND	N/A	527.93	
	8/13/2008	573.54	42.95	ND	ND	N/A	530.59	
	9/16/2008	573.54	39.20	ND	ND	N/A	534.34	
	10/15/2008	573.54	37.31	ND	ND	N/A	536.23	
	11/20/2008	573.54	37.15	ND	ND	N/A	536.39	
	12/9/2008	573.54	42.51	ND	ND	N/A	531.03	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75 [R]	1/22/2009	573.54	41.17	ND	ND	N/A	532.37	
	2/18/2009	573.54	42.13	ND	ND	N/A	531.41	
	3/5/2009	573.54	40.00	ND	ND	N/A	533.54	
	4/16/2009	573.54	39.83	ND	ND	N/A	533.71	
	5/7/2009	573.54	40.39	ND	ND	N/A	533.15	
	6/3/2009	573.54	38.85	ND	ND	N/A	534.69	
	7/2/2009	573.54	42.13	ND	ND	N/A	531.41	
	8/6/2009	573.54	42.32	ND	ND	N/A	531.22	
	9/2/2009	573.54	42.31	ND	ND	N/A	531.23	
	10/6/2009	573.54	42.22	ND	ND	N/A	531.32	
	11/5/2009	573.54	42.25	ND	ND	N/A	531.29	
	12/4/2009	573.54	42.07	ND	ND	N/A	531.47	
	1/6/2010	573.54	39.04	ND	ND	N/A	534.50	
	2/3/2010	573.54	42.36	ND	ND	N/A	531.18	
	3/2/2010	573.54	42.40	ND	ND	N/A	531.14	
	4/7/2010	573.54	43.90	ND	ND	N/A	529.64	
	5/5/2010	573.54	42.72	ND	ND	N/A	530.82	
	6/1/2010	573.54	41.91	ND	ND	N/A	531.63	
	7/6/2010	573.54	42.06	ND	ND	N/A	531.48	
	8/3/2010	573.54	42.18	ND	ND	N/A	531.36	
	9/1/2010	573.54	42.20	ND	ND	N/A	531.34	
	10/5/2010	573.54	42.40	ND	ND	N/A	531.14	
	11/2/2010	573.54	42.18	ND	ND	N/A	531.36	
	12/2/2010	573.54	42.35	ND	ND	N/A	531.19	
	1/4/2011	573.54	42.35	ND	ND	N/A	531.19	
	2/1/2011	573.54	42.38	ND	ND	N/A	531.16	
	3/8/2011	573.54	39.86	ND	ND	N/A	533.68	
	4/6/2011	573.54	42.60	ND	ND	N/A	530.94	
	5/2/2011	573.54	42.40	ND	ND	N/A	531.14	
	6/3/2011	573.54	42.33	ND	ND	N/A	531.21	
	7/5/2011	573.54	42.69	ND	ND	N/A	530.85	
	8/4/2011	573.54	42.57	ND	ND	N/A	530.97	
	9/6/2011	573.54	42.61	ND	ND	N/A	530.93	
	10/6/2011	573.54	42.58	ND	ND	N/A	530.96	
	11/3/2011	573.54	42.56	ND	ND	N/A	530.98	
	12/5/2011	573.54	43.02	ND	ND	N/A	530.52	
1/5/2012	573.54	39.46	ND	ND	N/A	534.08		
3/7/2012	573.54	42.52	ND	ND	N/A	531.02		
6/6/2012	573.54	42.11	ND	ND	N/A	531.43		
9/5/2012	573.54	37.34	ND	ND	N/A	536.20		
12/4/2012	573.54	38.07	ND	ND	N/A	535.47		
3/12/2013	573.54	42.68	ND	ND	N/A	530.86		
6/4/2013	573.54	42.59	ND	ND	N/A	530.95		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-75 [R]	9/5/2013	573.54	39.72	ND	ND	N/A	533.82	
	12/2/2013	573.54	42.02	ND	ND	N/A	531.52	
	3/6/2014	573.54	41.99	ND	ND	N/A	531.55	
	6/3/2014	573.54	41.69	ND	ND	N/A	531.85	
	9/3/2014	573.54	38.41	ND	ND	N/A	535.13	
	12/4/2014	573.54	41.68	ND	ND	N/A	531.86	
	3/4/2015	573.54	41.85	ND	ND	N/A	531.69	
	6/3/2015	573.54	42.61	ND	ND	N/A	530.93	
	9/3/2015	573.54	42.17	ND	ND	N/A	531.37	
	12/1/2015	573.54	42.36	ND	ND	N/A	531.18	
	3/8/2016	573.54	39.65	ND	ND	N/A	533.89	
	6/8/2016	573.54	42.45	ND	ND	N/A	531.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76 [R]	3/15/2006	559.30	21.37	ND	ND	N/A	537.93	
	3/17/2006	559.26	26.04	22.70	3.34	2.54	535.76	
	3/18/2006	559.26	31.31	31.13	0.18	0.14	528.09	
	3/21/2006	559.26	27.25	24.21	3.04	2.31	534.32	
	3/23/2006	559.26	25.65	25.60	0.05	0.04	533.65	
	3/24/2006	559.26	27.62	27.52	0.10	0.08	531.72	
	3/25/2006	559.26	51.30	ND	ND	N/A	507.96	
	3/26/2006	559.26	51.55	ND	ND	N/A	507.71	
	3/27/2006	559.26	26.76	ND	ND	N/A	532.50	
	3/28/2006	559.26	25.72	ND	ND	N/A	533.54	
	3/29/2006	559.26	56.21	ND	ND	N/A	503.05	
	3/30/2006	559.26	56.10	ND	ND	N/A	503.16	
	3/31/2006	559.26	56.20	ND	ND	N/A	503.06	
	4/1/2006	559.26	56.39	ND	ND	N/A	502.87	
	4/2/2006	559.26	31.60	ND	ND	N/A	527.66	
	4/3/2006	559.26	49.44	ND	ND	N/A	509.82	
	4/4/2006	559.26	55.60	ND	ND	N/A	503.66	
	4/5/2006	559.26	55.64	ND	ND	N/A	503.62	
	4/6/2006	559.26	55.69	ND	ND	N/A	503.57	
	4/7/2006	559.26	56.09	ND	ND	N/A	503.17	
	4/8/2006	559.26	57.46	ND	ND	N/A	501.80	
	4/9/2006	559.26	52.90	ND	ND	N/A	506.36	
	4/10/2006	559.26	51.78	ND	ND	N/A	507.48	
	4/11/2006	559.26	50.63	ND	ND	N/A	508.63	
	4/12/2006	559.26	29.89	ND	ND	N/A	529.37	
	4/13/2006	559.26	25.48	ND	ND	N/A	533.78	
	4/14/2006	559.26	25.33	ND	ND	N/A	533.93	
	4/17/2006	559.26	50.50	ND	ND	N/A	508.76	
	4/18/2006	559.26	51.53	ND	ND	N/A	507.73	
	4/19/2006	559.26	54.50	ND	ND	N/A	504.76	
	4/21/2006	559.26	30.16	ND	ND	N/A	529.10	
	4/24/2006	559.26	27.10	ND	ND	N/A	532.16	
	4/26/2006	559.26	48.70	ND	ND	N/A	510.56	
	4/28/2006	559.26	50.02	ND	ND	N/A	509.24	
	5/1/2006	559.26	50.09	ND	ND	N/A	509.17	
	5/8/2006	559.26	50.92	ND	ND	N/A	508.34	
	5/15/2006	559.26	52.85	ND	ND	N/A	506.41	
	5/22/2006	559.26	49.71	ND	ND	N/A	509.55	
	5/30/2006	559.26	50.10	ND	ND	N/A	509.16	
	6/5/2006	559.26	50.75	ND	ND	N/A	508.51	
	6/12/2006	559.26	50.89	ND	ND	N/A	508.37	
	6/19/2006	559.26	50.35	ND	ND	N/A	508.91	
	7/1/2006	559.26	28.11	ND	ND	N/A	531.15	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76 [R]	7/3/2006	559.26	23.90	ND	ND	N/A	535.36	
	7/5/2006	559.26	23.70	ND	ND	N/A	535.56	
	7/10/2006	559.26	50.85	ND	ND	N/A	508.41	
	7/17/2006	559.26	50.89	ND	ND	N/A	508.37	
	7/24/2006	559.26	51.54	ND	ND	N/A	507.72	
	7/31/2006	559.26	50.82	ND	ND	N/A	508.44	
	8/14/2006	559.26	50.59	ND	ND	N/A	508.67	
	8/28/2006	559.26	50.52	ND	ND	N/A	508.74	
	9/11/2006	559.26	50.66	ND	ND	N/A	508.60	
	9/25/2006	559.26	49.13	ND	ND	N/A	510.13	
	10/9/2006	559.26	49.75	ND	ND	N/A	509.51	
	10/23/2006	559.26	50.62	ND	ND	N/A	508.64	
	11/6/2006	559.26	51.48	ND	ND	N/A	507.78	
	11/20/2006	559.26	50.70	ND	ND	N/A	508.56	
	12/4/2006	559.26	47.85	ND	ND	N/A	511.41	
	12/18/2006	559.26	50.05	ND	ND	N/A	509.21	
	1/2/2007	559.26	50.51	ND	ND	N/A	508.75	
	1/15/2007	559.26	23.55	ND	ND	N/A	535.71	
	1/29/2007	559.26	50.15	ND	ND	N/A	509.11	
	2/12/2007	559.26	50.72	ND	ND	N/A	508.54	
	2/27/2007	559.26	47.54	ND	ND	N/A	511.72	
	3/12/2007	559.26	50.78	ND	ND	N/A	508.48	
	3/26/2007	559.26	50.52	ND	ND	N/A	508.74	
	4/9/2007	559.26	50.72	ND	ND	N/A	508.54	
	5/7/2007	559.26	50.78	ND	ND	N/A	508.48	
	6/4/2007	559.26	47.30	ND	ND	N/A	511.96	
	7/2/2007	559.26	49.60	ND	ND	N/A	509.66	
	8/13/2007	559.26	49.53	ND	ND	N/A	509.73	
	9/10/2007	559.26	49.51	ND	ND	N/A	509.75	
	10/8/2007	559.26	36.91	ND	ND	N/A	522.35	
	11/5/2007	559.26	45.69	ND	ND	N/A	513.57	
	12/3/2007	559.26	46.14	ND	ND	N/A	513.12	
	1/7/2008	559.26	49.38	ND	ND	N/A	509.88	
	2/5/2008	559.26	46.46	ND	ND	N/A	512.80	
	3/11/2008	559.26	49.50	ND	ND	N/A	509.76	
	4/22/2008	559.26	50.64	ND	ND	N/A	508.62	
	5/13/2008	559.26	50.05	ND	ND	N/A	509.21	
	6/10/2008	559.26	50.20	ND	ND	N/A	509.06	
	7/23/2008	559.26	49.55	ND	ND	N/A	509.71	
	8/13/2008	559.26	49.48	ND	ND	N/A	509.78	
	9/16/2008	559.26	49.46	ND	ND	N/A	509.80	
	10/15/2008	559.26	49.44	ND	ND	N/A	509.82	
	11/20/2008	559.26	49.44	ND	ND	N/A	509.82	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76 [R]	12/8/2008	559.26	49.47	ND	ND	N/A	509.79	
	1/22/2009	559.26	49.55	ND	ND	N/A	509.71	
	2/19/2009	559.26	49.41	ND	ND	N/A	509.85	
	3/6/2009	559.26	49.46	ND	ND	N/A	509.80	
	4/16/2009	559.26	49.42	ND	ND	N/A	509.84	
	5/7/2009	559.26	49.45	ND	ND	N/A	509.81	
	6/3/2009	559.26	49.36	ND	ND	N/A	509.90	
	7/7/2009	559.26	49.35	ND	ND	N/A	509.91	
	8/6/2009	559.26	51.45	ND	ND	N/A	507.81	
	9/2/2009	559.26	49.45	ND	ND	N/A	509.81	
	10/6/2009	559.26	49.15	ND	ND	N/A	510.11	
	11/5/2009	559.26	49.02	ND	ND	N/A	510.24	
	12/4/2009	559.26	49.39	ND	ND	N/A	509.87	
	1/7/2010	559.26	49.40	ND	ND	N/A	509.86	
	2/3/2010	559.26	49.61	ND	ND	N/A	509.65	
	3/2/2010	559.26	48.89	ND	ND	N/A	510.37	
	4/7/2010	559.26	48.33	ND	ND	N/A	510.93	
	5/5/2010	559.26	49.20	ND	ND	N/A	510.06	
	6/2/2010	559.26	49.40	ND	ND	N/A	509.86	
	7/8/2010	559.26	49.26	ND	ND	N/A	510.00	
	8/4/2010	559.26	48.56	ND	ND	N/A	510.70	
	9/3/2010	559.26	31.84	ND	ND	N/A	527.42	
	10/6/2010	559.26	49.60	ND	ND	N/A	509.66	
	11/3/2010	559.26	49.53	ND	ND	N/A	509.73	
	12/2/2010	559.26	49.59	ND	ND	N/A	509.67	
	1/4/2011	559.26	49.55	ND	ND	N/A	509.71	
	2/1/2011	559.26	49.50	ND	ND	N/A	509.76	
	3/8/2011	559.26	49.61	ND	ND	N/A	509.65	
	4/7/2011	559.26	49.55	ND	ND	N/A	509.71	
	5/2/2011	559.26	49.53	ND	ND	N/A	509.73	
	6/1/2011	559.26	49.54	ND	ND	N/A	509.72	
	7/5/2011	559.26	49.61	ND	ND	N/A	509.65	
	8/4/2011	559.26	49.57	ND	ND	N/A	509.69	
	9/6/2011	559.26	49.66	ND	ND	N/A	509.60	
	10/6/2011	559.26	49.51	ND	ND	N/A	509.75	
	11/3/2011	559.26	49.56	ND	ND	N/A	509.70	
	12/5/2011	559.26	49.49	ND	ND	N/A	509.77	
	1/5/2012	559.26	49.00	ND	ND	N/A	510.26	
	3/7/2012	559.26	49.51	ND	ND	N/A	509.75	
	6/8/2012	559.26	49.38	ND	ND	N/A	509.88	
	9/5/2012	559.26	49.69	ND	ND	N/A	509.57	
	12/4/2012	559.26	49.76	ND	ND	N/A	509.50	
	3/12/2013	559.26	49.58	ND	ND	N/A	509.68	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76 [R]	6/4/2013	559.26	49.67	ND	ND	N/A	509.59	
	9/9/2013	559.26	49.88	ND	ND	N/A	509.38	
	12/2/2013	559.26	49.71	ND	ND	N/A	509.55	
	3/7/2014	559.26	48.73	ND	ND	N/A	510.53	
	6/3/2014	559.26	49.07	ND	ND	N/A	510.19	
	9/5/2014	559.26	49.54	ND	ND	N/A	509.72	
	12/4/2014	559.26	49.57	ND	ND	N/A	509.69	
	3/4/2015	559.26	49.54	ND	ND	N/A	509.72	
	6/3/2015	559.26	49.56	ND	ND	N/A	509.70	
	9/3/2015	559.26	49.58	ND	ND	N/A	509.68	
	12/1/2015	559.26	49.55	ND	ND	N/A	509.71	
	3/7/2016	559.26	49.54	ND	ND	N/A	509.72	
	6/8/2016	559.26	49.55	ND	ND	N/A	509.71	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	3/29/2006	560.29	25.18	ND	ND	N/A	535.11	
	3/30/2006	560.29	25.45	ND	ND	N/A	534.84	
	3/31/2006	560.29	25.73	ND	ND	N/A	534.56	
	4/1/2006	560.29	25.94	ND	ND	N/A	534.35	
	4/2/2006	560.29	26.49	ND	ND	N/A	533.80	
	4/3/2006	560.29	26.17	ND	ND	N/A	534.12	
	4/4/2006	560.29	26.39	ND	ND	N/A	533.90	
	4/5/2006	560.29	26.43	ND	ND	N/A	533.86	
	4/6/2006	560.29	26.72	ND	ND	N/A	533.57	
	4/7/2006	560.29	26.86	ND	ND	N/A	533.43	
	4/8/2006	560.29	26.76	ND	ND	N/A	533.53	
	4/9/2006	560.29	26.98	ND	ND	N/A	533.31	
	4/10/2006	560.29	27.13	ND	ND	N/A	533.16	
	4/11/2006	560.29	27.30	ND	ND	N/A	532.99	
	4/12/2006	560.29	26.82	ND	ND	N/A	533.47	
	4/13/2006	560.29	26.16	ND	ND	N/A	534.13	
	4/14/2006	560.29	26.03	ND	ND	N/A	534.26	
	4/17/2006	560.29	27.33	ND	ND	N/A	532.96	
	4/18/2006	560.29	27.69	ND	ND	N/A	532.60	
	4/19/2006	560.29	27.58	ND	ND	N/A	532.71	
	4/21/2006	560.29	28.52	ND	ND	N/A	531.77	
	4/24/2006	560.29	28.55	ND	ND	N/A	531.74	
	4/26/2006	560.29	28.57	ND	ND	N/A	531.72	
	4/28/2006	560.29	29.43	ND	ND	N/A	530.86	
	5/1/2006	560.29	29.61	ND	ND	N/A	530.68	
	5/8/2006	560.29	29.76	ND	ND	N/A	530.53	
	5/15/2006	560.29	29.96	ND	ND	N/A	530.33	
	5/22/2006	560.29	30.19	ND	ND	N/A	530.10	
	5/30/2006	560.29	30.28	ND	ND	N/A	530.01	
	6/5/2006	560.29	31.08	ND	ND	N/A	529.21	
	6/12/2006	560.29	30.87	ND	ND	N/A	529.42	
	6/19/2006	560.29	31.06	ND	ND	N/A	529.23	
	6/26/2006	560.29	30.91	ND	ND	N/A	529.38	
	7/3/2006	560.29	24.53	ND	ND	N/A	535.76	
	7/5/2006	560.29	23.19	ND	ND	N/A	537.10	
	7/10/2006	560.29	27.70	ND	ND	N/A	532.59	
	7/17/2006	560.29	27.85	ND	ND	N/A	532.44	
	7/24/2006	560.29	26.59	ND	ND	N/A	533.70	
	7/31/2006	560.29	28.06	ND	ND	N/A	532.23	
	8/14/2006	560.29	27.27	ND	ND	N/A	533.02	
	8/28/2006	560.29	27.50	ND	ND	N/A	532.79	
	9/11/2006	560.29	26.17	ND	ND	N/A	534.12	
	9/25/2006	560.29	27.78	ND	ND	N/A	532.51	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	10/9/2006	560.29	28.07	ND	ND	N/A	532.22	
	10/23/2006	560.29	27.36	ND	ND	N/A	532.93	
	11/6/2006	560.29	27.09	ND	ND	N/A	533.20	
	11/20/2006	560.29	25.61	ND	ND	N/A	534.68	
	12/4/2006	560.29	23.88	ND	ND	N/A	536.41	
	12/18/2006	560.29	24.60	ND	ND	N/A	535.69	
	1/2/2007	560.29	24.01	ND	ND	N/A	536.28	
	1/15/2007	560.29	23.21	ND	ND	N/A	537.08	
	1/29/2007	560.29	24.30	ND	ND	N/A	535.99	
	2/12/2007	560.29	25.53	ND	ND	N/A	534.76	
	2/27/2007	560.29	26.10	ND	ND	N/A	534.19	
	3/12/2007	560.29	25.18	ND	ND	N/A	535.11	
	3/26/2007	560.29	24.57	ND	ND	N/A	535.72	
	4/9/2007	560.29	24.88	ND	ND	N/A	535.41	
	5/7/2007	560.29	24.10	ND	ND	N/A	536.19	
	6/4/2007	560.29	25.19	ND	ND	N/A	535.10	
	7/2/2007	560.29	26.52	ND	ND	N/A	533.77	
	8/13/2007	560.29	28.41	ND	ND	N/A	531.88	
	9/10/2007	560.29	28.86	ND	ND	N/A	531.43	
	10/8/2007	560.29	29.60	ND	ND	N/A	530.69	
	11/5/2007	560.29	28.87	ND	ND	N/A	531.42	
	12/3/2007	560.29	30.24	ND	ND	N/A	530.05	
	1/7/2008	560.29	28.74	ND	ND	N/A	531.55	
	2/5/2008	560.29	28.51	ND	ND	N/A	531.78	
	3/11/2008	560.29	27.23	ND	ND	N/A	533.06	
	4/22/2008	560.29	26.44	ND	ND	N/A	533.85	
	5/13/2008	560.29	26.52	ND	ND	N/A	533.77	
	6/9/2008	560.29	25.29	ND	ND	N/A	535.00	
	7/23/2008	560.29	26.18	ND	ND	N/A	534.11	
	8/13/2008	560.29	26.83	ND	ND	N/A	533.46	
	9/18/2008	560.29	27.98	ND	ND	N/A	532.31	
	10/13/2008	560.29	28.51	ND	ND	N/A	531.78	
	11/20/2008	560.29	29.15	ND	ND	N/A	531.14	
	12/8/2008	560.29	29.50	ND	ND	N/A	530.79	
	1/20/2009	560.29	27.71	ND	ND	N/A	532.58	
	2/16/2009	560.29	27.38	ND	ND	N/A	532.91	
	3/5/2009	560.29	27.65	ND	ND	N/A	532.64	
	4/13/2009	560.29	28.04	ND	ND	N/A	532.25	
	5/6/2009	560.29	28.12	ND	ND	N/A	532.17	
	6/2/2009	560.29	24.98	ND	ND	N/A	535.31	
	7/2/2009	560.29	24.99	ND	ND	N/A	535.30	
	8/4/2009	560.29	25.60	ND	ND	N/A	534.69	
	9/2/2009	560.29	25.68	ND	ND	N/A	534.61	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	10/1/2009	560.29	24.80	ND	ND	N/A	535.49	
	11/4/2009	560.29	23.80	ND	ND	N/A	536.49	
	12/3/2009	560.29	23.81	ND	ND	N/A	536.48	
	1/5/2010	560.29	21.60	ND	ND	N/A	538.69	
	2/1/2010	560.29	22.62	ND	ND	N/A	537.67	
	3/3/2010	560.29	23.68	ND	ND	N/A	536.61	
	4/6/2010	560.29	22.16	ND	ND	N/A	538.13	
	5/6/2010	560.29	23.26	ND	ND	N/A	537.03	
	6/1/2010	560.29	24.50	ND	ND	N/A	535.79	
	7/6/2010	560.29	26.17	ND	ND	N/A	534.12	
	8/4/2010	560.29	26.42	ND	ND	N/A	533.87	
	9/2/2010	560.29	26.45	ND	ND	N/A	533.84	
	10/8/2010	560.29	25.60	ND	ND	N/A	534.69	
	11/3/2010	560.29	27.33	ND	ND	N/A	532.96	
	12/2/2010	560.29	27.76	ND	ND	N/A	532.53	
	1/5/2011	560.29	27.41	ND	ND	N/A	532.88	
	2/5/2011	560.29	27.80	ND	ND	N/A	532.49	
	3/4/2011	560.29	26.48	ND	ND	N/A	533.81	
	4/7/2011	560.29	23.28	ND	ND	N/A	537.01	
	4/26/2011	560.29	22.97	ND	ND	N/A	537.32	
	5/4/2011	560.29	23.14	ND	ND	N/A	537.15	
	5/19/2011	560.29	22.85	ND	ND	N/A	537.44	
	6/1/2011	560.29	22.53	ND	ND	N/A	537.76	
	7/6/2011	560.29	24.19	ND	ND	N/A	536.10	
	8/2/2011	560.29	23.67	ND	ND	N/A	536.62	
	9/1/2011	560.29	24.11	ND	ND	N/A	536.18	
	10/3/2011	560.29	22.77	ND	ND	N/A	537.52	
	11/3/2011	560.29	22.80	ND	ND	N/A	537.49	
	12/2/2011	560.29	23.55	ND	ND	N/A	536.74	
	1/3/2012	560.29	21.81	ND	ND	N/A	538.48	
	2/7/2012	560.29	23.97	ND	ND	N/A	536.32	
	3/6/2012	560.29	24.18	ND	ND	N/A	536.11	
	4/2/2012	560.29	25.48	ND	ND	N/A	534.81	
	5/8/2012	560.29	26.37	ND	ND	N/A	533.92	
	6/6/2012	560.29	26.40	ND	ND	N/A	533.89	
	7/3/2012	560.29	26.91	ND	ND	N/A	533.38	
	8/1/2012	560.29	26.22	ND	ND	N/A	534.07	
	9/6/2012	560.29	26.38	ND	ND	N/A	533.91	
	10/1/2012	560.29	26.48	ND	ND	N/A	533.81	
	11/5/2012	560.29	21.75	ND	ND	N/A	538.54	
	12/4/2012	560.29	23.10	ND	ND	N/A	537.19	
	1/3/2013	560.29	23.17	ND	ND	N/A	537.12	
	2/5/2013	560.29	23.14	ND	ND	N/A	537.15	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-76P	3/7/2013	560.29	23.10	ND	ND	N/A	537.19	
	4/3/2013	560.29	23.17	ND	ND	N/A	537.12	
	5/2/2013	560.29	23.14	ND	ND	N/A	537.15	
	6/5/2013	560.29	23.33	ND	ND	N/A	536.96	
	7/2/2013	560.29	23.19	ND	ND	N/A	537.10	
	8/1/2013	560.29	25.48	ND	ND	N/A	534.81	
	9/6/2013	560.29	26.06	ND	ND	N/A	534.23	
	10/1/2013	560.29	27.24	ND	ND	N/A	533.05	
	11/5/2013	560.29	27.27	ND	ND	N/A	533.02	
	12/4/2013	560.29	26.81	ND	ND	N/A	533.48	
	1/2/2014	560.29	26.42	ND	ND	N/A	533.87	
	2/5/2014	560.29	22.61	ND	ND	N/A	537.68	
	3/5/2014	560.29	21.55	ND	ND	N/A	538.74	
	4/2/2014	560.29	21.83	ND	ND	N/A	538.46	
	5/1/2014	560.29	20.36	ND	ND	N/A	539.93	
	6/5/2014	560.29	20.02	ND	ND	N/A	540.27	
	7/3/2014	560.29	22.12	ND	ND	N/A	538.17	
	8/4/2014	560.29	23.14	ND	ND	N/A	537.15	
	9/3/2014	560.29	25.03	ND	ND	N/A	535.26	
	10/2/2014	560.29	26.56	ND	ND	N/A	533.73	
	11/4/2014	560.29	25.59	ND	ND	N/A	534.70	
	12/2/2014	560.29	27.51	ND	ND	N/A	532.78	
	1/5/2015	560.29	26.74	ND	ND	N/A	533.55	
	2/4/2015	560.29	24.22	ND	ND	N/A	536.07	
	3/4/2015	560.29	27.27	ND	ND	N/A	533.02	
	4/1/2015	560.29	23.44	ND	ND	N/A	536.85	
	5/5/2015	560.29	24.69	ND	ND	N/A	535.60	
	6/2/2015	560.29	24.72	ND	ND	N/A	535.57	
	7/1/2015	560.29	23.76	ND	ND	N/A	536.53	
	8/4/2015	560.29	23.53	ND	ND	N/A	536.76	
	9/3/2015	560.29	24.74	ND	ND	N/A	535.55	
	10/6/2015	560.29	24.21	ND	ND	N/A	536.08	
	11/4/2015	560.29	26.07	ND	ND	N/A	534.22	
	12/3/2015	560.29	26.55	ND	ND	N/A	533.74	
	1/6/2016	560.29	25.92	ND	ND	N/A	534.37	
	2/8/2016	560.29	22.79	ND	ND	N/A	537.50	
	3/2/2016	560.29	20.00	ND	ND	N/A	540.29	
	4/7/2016	560.29	23.72	ND	ND	N/A	536.57	
	5/4/2016	560.29	23.52	ND	ND	N/A	536.77	
	6/6/2016	560.29	24.77	ND	ND	N/A	535.52	
	7/11/2016	560.29	22.75	ND	ND	N/A	537.54	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A [R]	3/15/2006	549.19	12.59	ND	ND	N/A	536.60	
	3/16/2006	549.19	13.95	ND	ND	N/A	535.24	
	3/17/2006	549.19	13.44	ND	ND	N/A	535.75	
	3/18/2006	549.19	13.58	ND	ND	N/A	535.61	
	3/19/2006	549.19	13.72	ND	ND	N/A	535.47	
	3/21/2006	549.19	13.99	ND	ND	N/A	535.20	
	3/22/2006	548.96	14.18	ND	ND	N/A	534.78	
	3/23/2006	548.96	22.20	ND	ND	N/A	526.76	
	3/24/2006	548.96	17.65	17.42	0.23	0.17	531.48	
	3/25/2006	548.96	18.20	ND	ND	N/A	530.76	
	3/26/2006	548.96	18.93	18.63	0.30	0.23	530.26	
	3/27/2006	548.96	18.41	18.20	0.21	0.16	530.71	
	3/28/2006	548.96	19.72	19.55	0.17	0.13	529.37	
	3/29/2006	548.96	24.02	ND	ND	N/A	524.94	
	3/30/2006	548.96	22.06	21.96	0.10	0.08	526.98	
	3/31/2006	548.96	25.55	ND	ND	N/A	523.41	
	4/1/2006	548.96	22.33	ND	ND	N/A	526.63	
	4/2/2006	548.96	26.50	ND	ND	N/A	522.46	
	4/3/2006	548.96	23.82	ND	ND	N/A	525.14	
	4/4/2006	548.96	23.75	ND	ND	N/A	525.21	
	4/5/2006	548.96	23.70	ND	ND	N/A	525.26	
	4/6/2006	548.96	23.79	ND	ND	N/A	525.17	
	4/7/2006	548.96	23.97	ND	ND	N/A	524.99	
	4/8/2006	548.96	24.16	ND	ND	N/A	524.80	
	4/9/2006	548.96	24.91	ND	ND	N/A	524.05	
	4/10/2006	548.96	25.19	ND	ND	N/A	523.77	
	4/11/2006	548.96	25.60	ND	ND	N/A	523.36	
	4/12/2006	548.96	23.91	ND	ND	N/A	525.05	
	4/13/2006	548.96	20.70	ND	ND	N/A	528.26	
	4/14/2006	548.96	21.80	ND	ND	N/A	527.16	
	4/17/2006	548.96	24.38	ND	ND	N/A	524.58	
	4/18/2006	548.96	24.34	ND	ND	N/A	524.62	
	4/19/2006	548.96	24.47	ND	ND	N/A	524.49	
	4/21/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/24/2006	548.96	24.22	ND	ND	N/A	524.74	
	4/26/2006	548.96	24.39	ND	ND	N/A	524.57	
	4/28/2006	548.96	24.39	ND	ND	N/A	524.57	
	5/1/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/8/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/15/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/22/2006	548.96	24.50	ND	ND	N/A	524.46	
	5/30/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/5/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A [R]	6/12/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/19/2006	548.96	24.58	ND	ND	N/A	524.38	
	6/26/2006	548.96	24.58	ND	ND	N/A	524.38	
	7/5/2006	548.96	23.11	ND	ND	N/A	525.85	
	7/10/2006	548.96	23.31	ND	ND	N/A	525.65	
	7/17/2006	548.96	23.62	ND	ND	N/A	525.34	
	7/24/2006	548.96	24.05	ND	ND	N/A	524.91	
	7/31/2006	548.96	24.11	ND	ND	N/A	524.85	
	8/14/2006	548.96	24.92	ND	ND	N/A	524.04	
	8/28/2006	548.96	24.35	ND	ND	N/A	524.61	
	9/11/2006	548.96	24.90	ND	ND	N/A	524.06	
	9/27/2006	548.96	24.43	ND	ND	N/A	524.53	
	10/9/2006	548.96	24.42	ND	ND	N/A	524.54	
	10/23/2006	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	548.96	24.42	ND	ND	N/A	524.54	
	11/20/2006	548.96	22.65	ND	ND	N/A	526.31	
	12/4/2006	548.96	22.81	ND	ND	N/A	526.15	
	12/18/2006	548.96	23.45	ND	ND	N/A	525.51	
	1/2/2007	548.96	22.07	ND	ND	N/A	526.89	
	1/15/2007	548.96	21.14	ND	ND	N/A	527.82	
	1/29/2007	548.96	22.86	ND	ND	N/A	526.10	
	2/12/2007	548.96	23.16	ND	ND	N/A	525.80	
	2/27/2007	548.96	24.07	ND	ND	N/A	524.89	
	3/12/2007	548.96	22.96	ND	ND	N/A	526.00	
	3/26/2007	548.96	22.09	ND	ND	N/A	526.87	
	4/9/2007	548.96	22.20	ND	ND	N/A	526.76	
	5/7/2007	548.96	21.99	ND	ND	N/A	526.97	
	6/4/2007	548.96	22.96	ND	ND	N/A	526.00	
	7/2/2007	548.96	24.21	ND	ND	N/A	524.75	
	8/13/2007	548.96	24.42	ND	ND	N/A	524.54	
	9/10/2007	548.96	24.46	ND	ND	N/A	524.50	
	10/8/2007	548.96	24.55	ND	ND	N/A	524.41	
	11/5/2007	548.96	24.64	ND	ND	N/A	524.32	
	12/3/2007	548.96	27.59	ND	ND	N/A	521.37	
	1/7/2008	548.96	24.61	ND	ND	N/A	524.35	
	2/5/2008	548.96	24.49	ND	ND	N/A	524.47	
	3/11/2008	548.96	24.55	ND	ND	N/A	524.41	
	4/22/2008	548.96	24.56	ND	ND	N/A	524.40	
	4/25/2008	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/14/2008	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
6/10/2008	548.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	
7/23/2008	548.96	24.14	ND	ND	N/A	524.82		
8/13/2008	548.96	24.04	ND	ND	N/A	524.92		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A [R]	9/16/2008	548.96	24.41	ND	ND	N/A	524.55	
	10/15/2008	548.96	24.42	ND	ND	N/A	524.54	
	11/20/2008	548.96	24.40	ND	ND	N/A	524.56	
	12/8/2008	548.96	24.30	ND	ND	N/A	524.66	
	1/22/2009	548.96	24.45	ND	ND	N/A	524.51	
	2/18/2009	548.96	24.41	ND	ND	N/A	524.55	
	3/6/2009	548.96	24.50	ND	ND	N/A	524.46	
	4/16/2009	548.96	24.46	ND	ND	N/A	524.50	
	5/7/2009	548.96	24.49	ND	ND	N/A	524.47	
	6/3/2009	548.96	23.44	ND	ND	N/A	525.52	
	7/7/2009	548.96	23.32	ND	ND	N/A	525.64	
	8/6/2009	548.96	23.44	ND	ND	N/A	525.52	
	9/2/2009	548.96	23.62	ND	ND	N/A	525.34	
	10/6/2009	548.96	23.20	ND	ND	N/A	525.76	
	11/5/2009	548.96	23.06	ND	ND	N/A	525.90	
	12/3/2009	548.96	23.07	ND	ND	N/A	525.89	
	1/7/2010	548.96	21.00	ND	ND	N/A	527.96	
	2/3/2010	548.96	21.42	ND	ND	N/A	527.54	
	3/2/2010	548.96	20.83	ND	ND	N/A	528.13	
	4/7/2010	548.96	21.22	ND	ND	N/A	527.74	
	5/5/2010	548.96	21.94	ND	ND	N/A	527.02	
	6/2/2010	548.96	22.50	ND	ND	N/A	526.46	
	7/8/2010	548.96	24.39	ND	ND	N/A	524.57	
	8/4/2010	548.96	24.19	ND	ND	N/A	524.77	
	9/3/2010	548.96	24.40	ND	ND	N/A	524.56	
	10/6/2010	548.96	24.44	ND	ND	N/A	524.52	
	11/3/2010	548.96	24.45	ND	ND	N/A	524.51	
	12/2/2010	548.96	24.49	ND	ND	N/A	524.47	
	1/4/2011	548.96	24.55	ND	ND	N/A	524.41	
	2/1/2011	548.96	24.90	ND	ND	N/A	524.06	
	3/8/2011	548.96	24.73	ND	ND	N/A	524.23	
	4/7/2011	548.96	21.92	ND	ND	N/A	527.04	
	5/2/2011	548.96	21.91	ND	ND	N/A	527.05	
	6/1/2011	548.96	18.55	ND	ND	N/A	530.41	
	7/5/2011	548.96	22.15	ND	ND	N/A	526.81	
	8/4/2011	548.96	21.86	ND	ND	N/A	527.10	
	9/6/2011	548.96	22.86	ND	ND	N/A	526.10	
	10/6/2011	548.96	22.77	ND	ND	N/A	526.19	
	11/3/2011	548.96	21.41	ND	ND	N/A	527.55	
	12/5/2011	548.96	21.55	ND	ND	N/A	527.41	
	1/5/2012	548.96	19.20	ND	ND	N/A	529.76	
	3/7/2012	548.96	20.90	ND	ND	N/A	528.06	
	6/8/2012	548.96	21.13	ND	ND	N/A	527.83	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77A [R]	9/5/2012	548.96	21.77	ND	ND	N/A	527.19	
	12/4/2012	548.96	21.89	ND	ND	N/A	527.07	
	3/12/2013	548.96	20.82	ND	ND	N/A	528.14	
	6/4/2013	548.96	23.04	ND	ND	N/A	525.92	
	9/9/2013	548.96	23.97	ND	ND	N/A	524.99	
	12/2/2013	548.96	24.68	ND	ND	N/A	524.28	
	3/7/2014	548.96	17.85	ND	ND	N/A	531.11	
	6/3/2014	548.96	12.16	ND	ND	N/A	536.80	
	9/5/2014	548.96	19.44	ND	ND	N/A	529.52	
	12/4/2014	548.96	22.61	ND	ND	N/A	526.35	
	3/4/2015	548.96	20.56	ND	ND	N/A	528.40	
	6/3/2015	548.96	19.21	ND	ND	N/A	529.75	
	9/3/2015	548.96	19.02	ND	ND	N/A	529.94	
	12/1/2015	548.96	19.81	ND	ND	N/A	529.15	
	3/7/2016	548.96	13.72	ND	ND	N/A	535.24	
6/8/2016	548.96	19.20	ND	ND	N/A	529.76		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B [R]	3/16/2006	549.03	12.71	ND	ND	N/A	536.32	
	3/18/2006	549.03	13.45	ND	ND	N/A	535.58	
	3/19/2006	549.03	13.47	ND	ND	N/A	535.56	
	3/20/2006	549.03	13.59	ND	ND	N/A	535.44	
	3/21/2006	549.03	13.80	ND	ND	N/A	535.23	
	3/22/2006	549.03	14.48	ND	ND	N/A	534.55	
	3/23/2006	548.69	19.26	ND	ND	N/A	529.43	
	3/24/2006	548.69	20.93	ND	ND	N/A	527.76	
	3/25/2006	548.69	21.26	ND	ND	N/A	527.43	
	3/26/2006	548.69	23.15	ND	ND	N/A	525.54	
	3/27/2006	548.69	24.50	ND	ND	N/A	524.19	
	3/28/2006	548.69	20.16	ND	ND	N/A	528.53	
	3/29/2006	548.69	23.30	ND	ND	N/A	525.39	
	3/30/2006	548.69	19.76	ND	ND	N/A	528.93	
	3/31/2006	548.69	40.05	ND	ND	N/A	508.64	
	4/1/2006	548.69	39.91	ND	ND	N/A	508.78	
	4/2/2006	548.69	40.11	ND	ND	N/A	508.58	
	4/3/2006	548.69	40.03	ND	ND	N/A	508.66	
	4/4/2006	548.69	39.97	ND	ND	N/A	508.72	
	4/5/2006	548.69	39.95	ND	ND	N/A	508.74	
	4/6/2006	548.69	39.91	ND	ND	N/A	508.78	
	4/7/2006	548.69	39.91	ND	ND	N/A	508.78	
	4/8/2006	548.69	40.17	ND	ND	N/A	508.52	
	4/9/2006	548.69	32.70	ND	ND	N/A	515.99	
	4/10/2006	548.69	32.00	ND	ND	N/A	516.69	
	4/11/2006	548.69	28.15	ND	ND	N/A	520.54	
	4/12/2006	548.69	23.45	ND	ND	N/A	525.24	
	4/13/2006	548.69	20.29	ND	ND	N/A	528.40	
	4/14/2006	548.69	26.05	ND	ND	N/A	522.64	
	4/17/2006	548.69	29.45	ND	ND	N/A	519.24	
	4/18/2006	548.69	31.16	ND	ND	N/A	517.53	
	4/19/2006	548.69	32.40	ND	ND	N/A	516.29	
	4/21/2006	548.69	27.01	ND	ND	N/A	521.68	
	4/24/2006	548.69	27.14	ND	ND	N/A	521.55	
	4/26/2006	548.69	36.25	ND	ND	N/A	512.44	
	4/28/2006	548.69	35.10	ND	ND	N/A	513.59	
	5/1/2006	548.69	32.80	ND	ND	N/A	515.89	
	5/8/2006	548.69	34.50	ND	ND	N/A	514.19	
	5/15/2006	548.69	35.70	ND	ND	N/A	512.99	
	5/22/2006	548.69	35.78	ND	ND	N/A	512.91	
	5/30/2006	548.69	34.01	ND	ND	N/A	514.68	
	6/5/2006	548.69	35.20	ND	ND	N/A	513.49	
	6/12/2006	548.69	25.30	ND	ND	N/A	523.39	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B [R]	6/19/2006	548.69	37.80	ND	ND	N/A	510.89	
	6/26/2006	548.69	32.80	ND	ND	N/A	515.89	
	7/5/2006	548.69	38.91	ND	ND	N/A	509.78	
	7/10/2006	548.69	33.04	ND	ND	N/A	515.65	
	7/17/2006	548.69	35.51	ND	ND	N/A	513.18	
	7/24/2006	548.69	33.70	ND	ND	N/A	514.99	
	7/31/2006	548.69	36.97	ND	ND	N/A	511.72	
	8/14/2006	548.69	34.75	ND	ND	N/A	513.94	
	8/28/2006	548.69	29.50	ND	ND	N/A	519.19	
	9/11/2006	548.69	36.25	ND	ND	N/A	512.44	
	9/25/2006	548.69	34.49	ND	ND	N/A	514.20	
	10/9/2006	548.69	32.40	ND	ND	N/A	516.29	
	10/23/2006	548.69	34.65	ND	ND	N/A	514.04	
	11/6/2006	548.69	35.30	ND	ND	N/A	513.39	
	11/20/2006	548.69	34.10	ND	ND	N/A	514.59	
	12/4/2006	548.69	37.38	ND	ND	N/A	511.31	
	12/18/2006	548.69	31.28	ND	ND	N/A	517.41	
	1/2/2007	548.69	35.15	ND	ND	N/A	513.54	
	1/15/2007	548.69	16.97	ND	ND	N/A	531.72	
	1/29/2007	548.69	38.03	ND	ND	N/A	510.66	
	2/12/2007	548.69	36.25	ND	ND	N/A	512.44	
	2/27/2007	548.69	37.05	ND	ND	N/A	511.64	
	3/12/2007	548.69	37.52	ND	ND	N/A	511.17	
	3/26/2007	548.69	38.86	ND	ND	N/A	509.83	
	4/9/2007	548.69	38.60	ND	ND	N/A	510.09	
	5/7/2007	548.69	38.10	ND	ND	N/A	510.59	
	6/4/2007	548.69	30.31	ND	ND	N/A	518.38	
	7/2/2007	548.69	35.12	ND	ND	N/A	513.57	
	8/13/2007	548.69	36.79	ND	ND	N/A	511.90	
	9/10/2007	548.69	36.36	ND	ND	N/A	512.33	
	10/8/2007	548.69	34.32	ND	ND	N/A	514.37	
	11/5/2007	548.69	38.26	ND	ND	N/A	510.43	
	12/3/2007	548.69	46.73	ND	ND	N/A	501.96	
	1/7/2008	548.69	39.35	ND	ND	N/A	509.34	
	2/5/2008	548.69	39.24	ND	ND	N/A	509.45	
	3/11/2008	548.69	31.69	ND	ND	N/A	517.00	
	4/22/2008	548.69	30.85	ND	ND	N/A	517.84	
	5/13/2008	548.69	28.02	ND	ND	N/A	520.67	
	6/10/2008	548.69	29.67	ND	ND	N/A	519.02	
	7/23/2008	548.69	28.99	ND	ND	N/A	519.70	
	8/13/2008	548.69	32.65	ND	ND	N/A	516.04	
	9/16/2008	548.69	36.28	ND	ND	N/A	512.41	
	10/15/2008	548.69	37.48	ND	ND	N/A	511.21	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B [R]	11/20/2008	548.69	36.31	ND	ND	N/A	512.38	
	12/8/2008	548.69	36.25	ND	ND	N/A	512.44	
	1/22/2009	548.69	36.37	ND	ND	N/A	512.32	
	2/18/2009	548.69	33.52	ND	ND	N/A	515.17	
	3/6/2009	548.69	32.73	ND	ND	N/A	515.96	
	4/16/2009	548.69	35.96	ND	ND	N/A	512.73	
	5/7/2009	548.69	35.98	ND	ND	N/A	512.71	
	6/3/2009	548.69	31.81	ND	ND	N/A	516.88	
	7/7/2009	548.69	30.05	ND	ND	N/A	518.64	
	8/6/2009	548.69	31.20	ND	ND	N/A	517.49	
	9/2/2009	548.69	29.31	ND	ND	N/A	519.38	
	10/6/2009	548.69	31.63	ND	ND	N/A	517.06	
	11/5/2009	548.69	29.04	ND	ND	N/A	519.65	
	12/3/2009	548.69	28.98	ND	ND	N/A	519.71	
	1/7/2010	548.69	21.92	ND	ND	N/A	526.77	
	2/3/2010	548.69	22.25	ND	ND	N/A	526.44	
	3/2/2010	548.69	23.75	ND	ND	N/A	524.94	
	4/7/2010	548.69	21.83	ND	ND	N/A	526.86	
	5/5/2010	548.69	23.50	ND	ND	N/A	525.19	
	6/2/2010	548.69	25.81	ND	ND	N/A	522.88	
	7/8/2010	548.69	26.12	ND	ND	N/A	522.57	
	8/4/2010	548.69	32.65	ND	ND	N/A	516.04	
	9/3/2010	548.69	34.18	ND	ND	N/A	514.51	
	10/6/2010	548.69	29.96	ND	ND	N/A	518.73	
	11/3/2010	548.69	31.86	ND	ND	N/A	516.83	
	12/2/2010	548.69	32.06	ND	ND	N/A	516.63	
	1/4/2011	548.69	32.81	ND	ND	N/A	515.88	
	2/1/2011	548.69	30.41	ND	ND	N/A	518.28	
	3/8/2011	548.69	30.38	ND	ND	N/A	518.31	
	4/7/2011	548.69	22.49	ND	ND	N/A	526.20	
	5/2/2011	548.69	21.45	ND	ND	N/A	527.24	
	6/1/2011	548.69	18.59	ND	ND	N/A	530.10	
	7/5/2011	548.69	28.89	ND	ND	N/A	519.80	
	8/4/2011	548.69	25.43	ND	ND	N/A	523.26	
	9/6/2011	548.69	24.17	ND	ND	N/A	524.52	
	10/6/2011	548.69	24.19	ND	ND	N/A	524.50	
	11/3/2011	548.69	20.29	ND	ND	N/A	528.40	
	12/5/2011	548.69	20.38	ND	ND	N/A	528.31	
	1/5/2012	548.69	19.25	ND	ND	N/A	529.44	
	3/7/2012	548.69	21.58	ND	ND	N/A	527.11	
	6/8/2012	548.69	21.80	ND	ND	N/A	526.89	
	9/5/2012	548.69	23.42	ND	ND	N/A	525.27	
	12/4/2012	548.69	21.33	ND	ND	N/A	527.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77B [R]	3/12/2013	548.69	21.09	ND	ND	N/A	527.60	
	6/4/2013	548.69	23.12	ND	ND	N/A	525.57	
	9/9/2013	548.69	25.14	ND	ND	N/A	523.55	
	12/2/2013	548.69	26.54	ND	ND	N/A	522.15	
	3/7/2014	548.69	18.22	ND	ND	N/A	530.47	
	6/3/2014	548.69	11.97	ND	ND	N/A	536.72	
	9/5/2014	548.69	19.46	ND	ND	N/A	529.23	
	12/4/2014	548.69	22.59	ND	ND	N/A	526.10	
	3/4/2015	548.69	20.64	ND	ND	N/A	528.05	
	6/3/2015	548.69	18.94	ND	ND	N/A	529.75	
	9/3/2015	548.69	19.21	ND	ND	N/A	529.48	
	12/1/2015	548.69	19.74	ND	ND	N/A	528.95	
	3/7/2016	548.69	13.22	ND	ND	N/A	535.47	
	6/8/2016	548.69	19.17	ND	ND	N/A	529.52	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R [R]	3/27/2006	550.02	19.70	ND	ND	N/A	530.32	
	3/28/2006	550.02	18.74	ND	ND	N/A	531.28	
	3/29/2006	550.02	19.75	ND	ND	N/A	530.27	
	3/30/2006	550.02	11.99	ND	ND	N/A	538.03	
	3/31/2006	550.02	22.05	ND	ND	N/A	527.97	
	4/1/2006	550.02	22.96	ND	ND	N/A	527.06	
	4/2/2006	550.02	22.59	ND	ND	N/A	527.43	
	4/3/2006	550.02	23.08	ND	ND	N/A	526.94	
	4/4/2006	550.02	23.50	ND	ND	N/A	526.52	
	4/5/2006	550.02	23.95	ND	ND	N/A	526.07	
	4/6/2006	550.02	24.34	ND	ND	N/A	525.68	
	4/7/2006	550.02	24.79	ND	ND	N/A	525.23	
	4/8/2006	550.02	24.46	ND	ND	N/A	525.56	
	4/9/2006	550.02	26.28	ND	ND	N/A	523.74	
	4/10/2006	550.02	26.78	ND	ND	N/A	523.24	
	4/11/2006	550.02	27.19	ND	ND	N/A	522.83	
	4/12/2006	550.02	22.64	ND	ND	N/A	527.38	
	4/13/2006	550.02	21.15	ND	ND	N/A	528.87	
	4/14/2006	549.58	22.16	ND	ND	N/A	527.42	
	4/17/2006	549.58	28.83	ND	ND	N/A	520.75	
	4/18/2006	549.58	28.98	ND	ND	N/A	520.60	
	4/19/2006	549.58	29.06	ND	ND	N/A	520.52	
	4/21/2006	549.58	27.71	ND	ND	N/A	521.87	
	4/24/2006	549.58	27.93	ND	ND	N/A	521.65	
	4/26/2006	549.58	30.64	ND	ND	N/A	518.94	
	4/28/2006	549.58	35.02	ND	ND	N/A	514.56	
	5/1/2006	549.58	41.11	ND	ND	N/A	508.47	
	5/8/2006	549.58	31.33	ND	ND	N/A	518.25	
	5/15/2006	549.58	39.90	ND	ND	N/A	509.68	
	5/22/2006	549.58	41.55	ND	ND	N/A	508.03	
	5/30/2006	549.58	39.85	ND	ND	N/A	509.73	
	6/5/2006	549.58	29.59	ND	ND	N/A	519.99	
	6/12/2006	549.58	38.60	ND	ND	N/A	510.98	
	6/19/2006	549.58	42.06	ND	ND	N/A	507.52	
	6/26/2006	549.58	38.25	ND	ND	N/A	511.33	
	7/3/2006	549.58	33.69	ND	ND	N/A	515.89	
	7/5/2006	549.58	38.06	ND	ND	N/A	511.52	
	7/10/2006	549.58	37.09	ND	ND	N/A	512.49	
	7/17/2006	549.58	40.06	ND	ND	N/A	509.52	
	7/24/2006	549.58	38.70	ND	ND	N/A	510.88	
	7/31/2006	549.58	38.43	ND	ND	N/A	511.15	
	8/14/2006	549.58	39.20	ND	ND	N/A	510.38	
	8/28/2006	549.58	38.52	ND	ND	N/A	511.06	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R [R]	9/11/2006	549.58	41.92	ND	ND	N/A	507.66	
	9/25/2006	549.58	38.20	ND	ND	N/A	511.38	
	10/9/2006	549.58	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/23/2006	549.58	42.30	ND	ND	N/A	507.28	
	11/6/2006	549.58	41.80	ND	ND	N/A	507.78	
	11/20/2006	549.58	25.41	ND	ND	N/A	524.17	
	12/4/2006	549.58	41.62	ND	ND	N/A	507.96	
	12/18/2006	549.58	42.62	ND	ND	N/A	506.96	
	1/2/2007	549.58	23.95	ND	ND	N/A	525.63	
	1/15/2007	549.58	21.71	ND	ND	N/A	527.87	
	1/29/2007	549.58	39.09	ND	ND	N/A	510.49	
	2/12/2007	549.58	39.42	ND	ND	N/A	510.16	
	2/27/2007	549.58	37.20	ND	ND	N/A	512.38	
	3/12/2007	549.58	41.94	ND	ND	N/A	507.64	
	3/26/2007	549.58	39.22	ND	ND	N/A	510.36	
	4/9/2007	549.58	41.11	ND	ND	N/A	508.47	
	5/7/2007	549.58	42.30	ND	ND	N/A	507.28	
	6/4/2007	549.58	38.25	ND	ND	N/A	511.33	
	7/2/2007	549.58	38.72	ND	ND	N/A	510.86	
	8/13/2007	549.58	42.38	ND	ND	N/A	507.20	
	9/10/2007	549.58	47.24	ND	ND	N/A	502.34	
	10/8/2007	549.58	42.61	ND	ND	N/A	506.97	
	11/5/2007	549.58	42.04	ND	ND	N/A	507.54	
	12/3/2007	549.58	41.26	ND	ND	N/A	508.32	
	1/7/2008	549.58	41.54	ND	ND	N/A	508.04	
	2/5/2008	549.58	41.68	ND	ND	N/A	507.90	
	3/11/2008	549.58	29.98	ND	ND	N/A	519.60	
	4/22/2008	549.58	38.23	ND	ND	N/A	511.35	
	5/13/2008	549.58	39.80	ND	ND	N/A	509.78	
	6/10/2008	549.58	30.61	ND	ND	N/A	518.97	
	7/23/2008	549.58	30.45	ND	ND	N/A	519.13	
	8/13/2008	549.58	34.83	ND	ND	N/A	514.75	
	9/16/2008	549.58	39.84	ND	ND	N/A	509.74	
	10/15/2008	549.58	38.75	ND	ND	N/A	510.83	
	11/20/2008	549.58	39.82	ND	ND	N/A	509.76	
	12/8/2008	549.58	39.82	ND	ND	N/A	509.76	
	1/22/2009	549.58	39.90	ND	ND	N/A	509.68	
	2/18/2009	549.58	39.71	ND	ND	N/A	509.87	
	3/6/2009	549.58	39.86	ND	ND	N/A	509.72	
	4/16/2009	549.58	39.67	ND	ND	N/A	509.91	
	5/7/2009	549.58	39.70	ND	ND	N/A	509.88	
	6/3/2009	549.58	38.18	ND	ND	N/A	511.40	
	7/7/2009	549.58	38.43	ND	ND	N/A	511.15	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R [R]	8/6/2009	549.58	38.20	ND	ND	N/A	511.38	
	9/2/2009	549.58	30.44	ND	ND	N/A	519.14	
	10/6/2009	549.58	30.74	ND	ND	N/A	518.84	
	11/5/2009	549.58	29.98	ND	ND	N/A	519.60	
	12/3/2009	549.58	29.32	ND	ND	N/A	520.26	
	1/7/2010	549.58	20.41	ND	ND	N/A	529.17	
	2/3/2010	549.58	20.70	ND	ND	N/A	528.88	
	3/2/2010	549.58	22.03	ND	ND	N/A	527.55	
	4/7/2010	549.58	21.38	ND	ND	N/A	528.20	
	5/5/2010	549.58	22.79	ND	ND	N/A	526.79	
	6/2/2010	549.58	24.13	ND	ND	N/A	525.45	
	7/8/2010	549.58	25.87	ND	ND	N/A	523.71	
	8/4/2010	549.58	31.69	ND	ND	N/A	517.89	
	9/3/2010	549.58	38.95	ND	ND	N/A	510.63	
	10/6/2010	549.58	29.10	ND	ND	N/A	520.48	
	11/3/2010	549.58	35.91	ND	ND	N/A	513.67	
	12/2/2010	549.58	39.68	ND	ND	N/A	509.90	
	1/4/2011	549.58	37.68	ND	ND	N/A	511.90	
	2/1/2011	549.58	37.45	ND	ND	N/A	512.13	
	3/8/2011	549.58	31.29	ND	ND	N/A	518.29	
	4/7/2011	549.58	22.50	ND	ND	N/A	527.08	
	5/2/2011	549.58	21.79	ND	ND	N/A	527.79	
	6/1/2011	549.58	19.13	ND	ND	N/A	530.45	
	7/5/2011	549.58	29.57	ND	ND	N/A	520.01	
	8/4/2011	549.58	25.69	ND	ND	N/A	523.89	
	9/6/2011	549.58	23.89	ND	ND	N/A	525.69	
	10/6/2011	549.58	23.87	ND	ND	N/A	525.71	
	11/3/2011	549.58	19.88	ND	ND	N/A	529.70	
	12/5/2011	549.58	19.83	ND	ND	N/A	529.75	
	1/5/2012	549.58	17.80	ND	ND	N/A	531.78	
	3/7/2012	549.58	20.47	ND	ND	N/A	529.11	
	6/8/2012	549.58	20.63	ND	ND	N/A	528.95	
	9/5/2012	549.58	29.00	ND	ND	N/A	520.58	
	12/4/2012	549.58	22.00	ND	ND	N/A	527.58	
	3/12/2013	549.58	21.04	ND	ND	N/A	528.54	
	6/4/2013	549.58	23.17	ND	ND	N/A	526.41	
	9/9/2013	549.58	25.52	ND	ND	N/A	524.06	
	12/2/2013	549.58	26.77	ND	ND	N/A	522.81	
	3/7/2014	549.58	18.67	ND	ND	N/A	530.91	
	6/3/2014	549.58	12.68	ND	ND	N/A	536.90	
	9/5/2014	549.58	20.29	ND	ND	N/A	529.29	
	12/4/2014	549.58	23.62	ND	ND	N/A	525.96	
	3/4/2015	549.58	21.21	ND	ND	N/A	528.37	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-77R [R]	6/3/2015	549.58	20.06	ND	ND	N/A	529.52	
	9/3/2015	549.58	19.92	ND	ND	N/A	529.66	
	12/1/2015	549.58	20.08	ND	ND	N/A	529.50	
	3/7/2016	549.58	14.25	ND	ND	N/A	535.33	
	6/8/2016	549.58	19.35	ND	ND	N/A	530.23	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	3/17/2006	530.77	2.82	ND	ND	N/A	527.95	
	3/18/2006	530.77	2.88	ND	ND	N/A	527.89	
	3/19/2006	530.77	2.92	ND	ND	N/A	527.85	
	3/20/2006	530.77	2.89	ND	ND	N/A	527.88	
	3/21/2006	530.77	2.91	ND	ND	N/A	527.86	
	3/22/2006	530.77	2.94	ND	ND	N/A	527.83	
	3/23/2006	530.77	3.05	ND	ND	N/A	527.72	
	3/24/2006	530.77	3.13	ND	ND	N/A	527.64	
	3/25/2006	530.77	3.27	ND	ND	N/A	527.50	
	3/26/2006	530.77	3.49	ND	ND	N/A	527.28	
	3/27/2006	530.77	3.61	ND	ND	N/A	527.16	
	3/28/2006	530.77	3.62	ND	ND	N/A	527.15	
	3/29/2006	530.77	3.80	ND	ND	N/A	526.97	
	3/30/2006	530.77	4.28	ND	ND	N/A	526.49	
	3/31/2006	530.77	3.86	ND	ND	N/A	526.91	
	4/1/2006	530.77	4.19	ND	ND	N/A	526.58	
	4/2/2006	530.77	4.41	ND	ND	N/A	526.36	
	4/3/2006	530.77	4.51	ND	ND	N/A	526.26	
	4/6/2006	530.77	5.13	ND	ND	N/A	525.64	
	4/7/2006	530.77	4.93	ND	ND	N/A	525.84	
	4/8/2006	530.77	4.96	ND	ND	N/A	525.81	
	4/9/2006	530.77	4.74	ND	ND	N/A	526.03	
	4/10/2006	530.77	5.04	ND	ND	N/A	525.73	
	4/11/2006	530.77	5.23	ND	ND	N/A	525.54	
	4/12/2006	530.77	5.35	ND	ND	N/A	525.42	
	4/13/2006	530.77	5.28	ND	ND	N/A	525.49	
	4/14/2006	530.77	5.30	ND	ND	N/A	525.47	
	4/17/2006	530.77	7.65	ND	ND	N/A	523.12	
	4/18/2006	530.77	5.82	ND	ND	N/A	524.95	
	4/19/2006	530.77	5.95	ND	ND	N/A	524.82	
	4/21/2006	530.77	6.21	ND	ND	N/A	524.56	
	4/24/2006	530.77	4.49	ND	ND	N/A	526.28	
	4/26/2006	530.77	5.40	ND	ND	N/A	525.37	
	4/28/2006	530.77	5.98	ND	ND	N/A	524.79	
	5/1/2006	530.77	6.46	ND	ND	N/A	524.31	
	5/8/2006	530.77	7.41	ND	ND	N/A	523.36	
	5/15/2006	530.77	7.41	ND	ND	N/A	523.36	
	5/22/2006	530.77	8.30	ND	ND	N/A	522.47	
	5/30/2006	530.77	9.18	ND	ND	N/A	521.59	
	6/5/2006	530.77	8.73	ND	ND	N/A	522.04	
	6/12/2006	530.77	8.93	ND	ND	N/A	521.84	
	6/19/2006	530.77	9.30	ND	ND	N/A	521.47	
	6/26/2006	530.77	4.04	ND	ND	N/A	526.73	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	7/3/2006	530.77	5.32	ND	ND	N/A	525.45	
	7/5/2006	530.77	5.26	ND	ND	N/A	525.51	
	7/10/2006	530.77	5.59	ND	ND	N/A	525.18	
	7/17/2006	530.77	6.42	ND	ND	N/A	524.35	
	7/24/2006	530.77	6.30	ND	ND	N/A	524.47	
	7/31/2006	530.77	7.21	ND	ND	N/A	523.56	
	8/14/2006	530.77	8.74	ND	ND	N/A	522.03	
	8/28/2006	530.77	9.39	ND	ND	N/A	521.38	
	9/11/2006	530.77	8.87	ND	ND	N/A	521.90	
	9/25/2006	530.77	9.62	ND	ND	N/A	521.15	
	10/9/2006	530.77	9.09	ND	ND	N/A	521.68	
	10/23/2006	530.77	9.02	ND	ND	N/A	521.75	
	11/6/2006	530.77	8.91	ND	ND	N/A	521.86	
	11/20/2006	530.77	7.10	ND	ND	N/A	523.67	
	12/4/2006	530.77	7.24	ND	ND	N/A	523.53	
	12/18/2006	530.77	7.27	ND	ND	N/A	523.50	
	1/2/2007	530.77	5.67	ND	ND	N/A	525.10	
	1/15/2007	530.77	6.35	ND	ND	N/A	524.42	
	1/29/2007	530.77	7.16	ND	ND	N/A	523.61	
	2/12/2007	530.77	7.69	ND	ND	N/A	523.08	
	2/27/2007	530.77	6.64	ND	ND	N/A	524.13	
	3/12/2007	530.77	7.20	ND	ND	N/A	523.57	
	3/26/2007	530.77	5.98	ND	ND	N/A	524.79	
	4/9/2007	530.77	6.92	ND	ND	N/A	523.85	
	5/7/2007	530.77	6.91	ND	ND	N/A	523.86	
	6/4/2007	530.77	7.16	ND	ND	N/A	523.61	
	7/2/2007	530.77	8.94	ND	ND	N/A	521.83	
	8/13/2007	530.77	10.21	ND	ND	N/A	520.56	
	9/10/2007	530.77	10.97	ND	ND	N/A	519.80	
	10/8/2007	530.77	11.74	ND	ND	N/A	519.03	
	11/5/2007	530.77	11.89	ND	ND	N/A	518.88	
	12/3/2007	530.77	12.40	ND	ND	N/A	518.37	
	1/7/2008	530.77	11.80	ND	ND	N/A	518.97	
	2/5/2008	530.77	10.60	ND	ND	N/A	520.17	
	3/11/2008	530.77	8.75	ND	ND	N/A	522.02	
	4/22/2008	530.77	10.27	ND	ND	N/A	520.50	
	5/13/2008	530.77	7.85	ND	ND	N/A	522.92	
	6/9/2008	530.77	9.77	ND	ND	N/A	521.00	
	7/23/2008	530.77	11.17	ND	ND	N/A	519.60	
	8/13/2008	530.77	11.76	ND	ND	N/A	519.01	
	9/18/2008	530.77	11.96	ND	ND	N/A	518.81	
	10/13/2008	530.77	12.22	ND	ND	N/A	518.55	
	11/20/2008	530.77	12.49	ND	ND	N/A	518.28	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	12/8/2008	530.77	13.15	ND	ND	N/A	517.62	
	1/19/2009	530.77	12.23	ND	ND	N/A	518.54	
	2/16/2009	530.77	12.73	ND	ND	N/A	518.04	
	3/5/2009	530.77	12.96	ND	ND	N/A	517.81	
	4/13/2009	530.77	12.30	ND	ND	N/A	518.47	
	5/6/2009	530.77	11.25	ND	ND	N/A	519.52	
	6/4/2009	530.77	11.24	ND	ND	N/A	519.53	
	7/2/2009	530.77	11.60	ND	ND	N/A	519.17	
	8/5/2009	530.77	9.94	ND	ND	N/A	520.83	
	9/2/2009	530.77	11.33	ND	ND	N/A	519.44	
	10/1/2009	530.77	9.83	ND	ND	N/A	520.94	
	11/4/2009	530.77	8.91	ND	ND	N/A	521.86	
	12/3/2009	530.77	7.89	ND	ND	N/A	522.88	
	1/5/2010	530.77	3.27	ND	ND	N/A	527.50	
	2/2/2010	530.77	3.21	ND	ND	N/A	527.56	
	3/3/2010	530.77	3.22	ND	ND	N/A	527.55	
	4/5/2010	530.77	2.79	ND	ND	N/A	527.98	
	5/3/2010	530.77	3.58	ND	ND	N/A	527.19	
	6/2/2010	530.77	5.15	ND	ND	N/A	525.62	
	7/6/2010	530.77	7.60	ND	ND	N/A	523.17	
	8/3/2010	530.77	8.32	ND	ND	N/A	522.45	
	9/2/2010	530.77	9.56	ND	ND	N/A	521.21	
	10/7/2010	530.77	7.98	ND	ND	N/A	522.79	
	11/3/2010	530.77	9.50	ND	ND	N/A	521.27	
	12/1/2010	530.77	9.45	ND	ND	N/A	521.32	
	1/3/2011	530.77	9.86	ND	ND	N/A	520.91	
	2/2/2011	530.77	10.13	ND	ND	N/A	520.64	
	3/4/2011	530.77	8.33	ND	ND	N/A	522.44	
	4/7/2011	530.77	5.16	ND	ND	N/A	525.61	
	4/26/2011	530.77	4.23	ND	ND	N/A	526.54	
	5/4/2011	530.77	4.28	ND	ND	N/A	526.49	
	5/19/2011	530.77	1.92	ND	ND	N/A	528.85	
	6/3/2011	530.77	3.94	ND	ND	N/A	526.83	
	7/6/2011	530.77	5.55	ND	ND	N/A	525.22	
	8/2/2011	530.77	6.49	ND	ND	N/A	524.28	
	9/1/2011	530.77	5.77	ND	ND	N/A	525.00	
	10/4/2011	530.77	2.55	ND	ND	N/A	528.22	
	11/1/2011	530.77	3.89	ND	ND	N/A	526.88	
	12/1/2011	530.77	4.13	ND	ND	N/A	526.64	
	1/4/2012	530.77	3.99	ND	ND	N/A	526.78	
	2/6/2012	530.77	4.45	ND	ND	N/A	526.32	
	3/5/2012	530.77	5.00	ND	ND	N/A	525.77	
	4/2/2012	530.77	5.92	ND	ND	N/A	524.85	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	5/8/2012	530.77	6.96	ND	ND	N/A	523.81	
	6/6/2012	530.77	7.05	ND	ND	N/A	523.72	
	7/3/2012	530.77	7.78	ND	ND	N/A	522.99	
	8/1/2012	530.77	7.13	ND	ND	N/A	523.64	
	9/4/2012	530.77	8.05	ND	ND	N/A	522.72	
	10/2/2012	530.77	9.31	ND	ND	N/A	521.46	
	11/5/2012	530.77	5.54	ND	ND	N/A	525.23	
	12/4/2012	530.77	5.81	ND	ND	N/A	524.96	
	1/3/2013	530.77	5.74	ND	ND	N/A	525.03	
	2/5/2013	530.77	5.69	ND	ND	N/A	525.08	
	3/8/2013	530.77	4.69	ND	ND	N/A	526.08	
	4/3/2013	530.77	4.92	ND	ND	N/A	525.85	
	5/2/2013	530.77	5.45	ND	ND	N/A	525.32	
	6/4/2013	530.77	6.06	ND	ND	N/A	524.71	
	7/2/2013	530.77	5.91	ND	ND	N/A	524.86	
	8/1/2013	530.77	6.67	ND	ND	N/A	524.10	
	9/3/2013	530.77	7.36	ND	ND	N/A	523.41	
	10/2/2013	530.77	8.62	ND	ND	N/A	522.15	
	11/6/2013	530.77	8.68	ND	ND	N/A	522.09	
	12/3/2013	530.77	8.71	ND	ND	N/A	522.06	
	1/3/2014	530.77	7.25	ND	ND	N/A	523.52	
	2/5/2014	530.77	5.93	ND	ND	N/A	524.84	
	3/5/2014	530.77	4.27	ND	ND	N/A	526.50	
	4/4/2014	530.77	3.04	ND	ND	N/A	527.73	
	5/1/2014	530.77	1.02	ND	ND	N/A	529.75	
	6/4/2014	530.77	1.23	ND	ND	N/A	529.54	
	7/2/2014	530.77	2.35	ND	ND	N/A	528.42	
	8/6/2014	530.77	4.13	ND	ND	N/A	526.64	
	9/4/2014	530.77	5.32	ND	ND	N/A	525.45	
	10/1/2014	530.77	6.21	ND	ND	N/A	524.56	
	11/7/2014	530.77	6.63	ND	ND	N/A	524.14	
	12/3/2014	530.77	6.43	ND	ND	N/A	524.34	
	1/5/2015	530.77	6.26	ND	ND	N/A	524.51	
	2/3/2015	530.77	5.72	ND	ND	N/A	525.05	
	3/4/2015	530.77	5.77	ND	ND	N/A	525.00	
	4/1/2015	530.77	4.01	ND	ND	N/A	526.76	
	5/4/2015	530.77	5.04	ND	ND	N/A	525.73	
	6/2/2015	530.77	4.47	ND	ND	N/A	526.30	
	7/1/2015	530.77	3.29	ND	ND	N/A	527.48	
	8/3/2015	530.77	4.36	ND	ND	N/A	526.41	
	9/3/2015	530.77	5.50	ND	ND	N/A	525.27	
	10/7/2015	530.77	5.21	ND	ND	N/A	525.56	
	11/5/2015	530.77	6.12	ND	ND	N/A	524.65	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78A	12/2/2015	530.77	4.32	ND	ND	N/A	526.45	
	1/6/2016	530.77	5.72	ND	ND	N/A	525.05	
	2/3/2016	530.77	5.45	ND	ND	N/A	525.32	
	3/1/2016	530.77	2.26	ND	ND	N/A	528.51	
	4/7/2016	530.77	4.20	ND	ND	N/A	526.57	
	5/4/2016	530.77	2.74	ND	ND	N/A	528.03	
	6/7/2016	530.77	4.55	ND	ND	N/A	526.22	
	7/8/2016	530.77	5.44	ND	ND	N/A	525.33	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78B	4/12/2006	530.42	5.94	ND	ND	N/A	524.48	
	4/13/2006	530.42	5.89	ND	ND	N/A	524.53	
	4/14/2006	530.42	5.81	ND	ND	N/A	524.61	
	4/17/2006	530.42	5.71	ND	ND	N/A	524.71	
	4/18/2006	530.42	6.17	ND	ND	N/A	524.25	
	4/19/2006	530.42	6.17	ND	ND	N/A	524.25	
	4/21/2006	530.42	6.18	ND	ND	N/A	524.24	
	4/24/2006	530.42	2.79	ND	ND	N/A	527.63	
	4/26/2006	530.42	4.99	ND	ND	N/A	525.43	
	4/28/2006	530.42	5.57	ND	ND	N/A	524.85	
	5/1/2006	530.42	6.07	ND	ND	N/A	524.35	
	5/8/2006	530.42	7.02	ND	ND	N/A	523.40	
	5/15/2006	530.42	7.01	ND	ND	N/A	523.41	
	5/22/2006	530.42	7.90	ND	ND	N/A	522.52	
	5/30/2006	530.42	8.81	ND	ND	N/A	521.61	
	6/5/2006	530.42	8.35	ND	ND	N/A	522.07	
	6/12/2006	530.42	8.54	ND	ND	N/A	521.88	
	6/19/2006	530.42	8.89	ND	ND	N/A	521.53	
	6/26/2006	530.42	3.58	ND	ND	N/A	526.84	
	7/3/2006	530.42	4.85	ND	ND	N/A	525.57	
	7/5/2006	530.42	4.81	ND	ND	N/A	525.61	
	7/10/2006	530.42	5.55	ND	ND	N/A	524.87	
	7/17/2006	530.42	5.98	ND	ND	N/A	524.44	
	7/24/2006	530.42	5.88	ND	ND	N/A	524.54	
	7/31/2006	530.42	6.79	ND	ND	N/A	523.63	
	8/14/2006	530.42	8.32	ND	ND	N/A	522.10	
	8/28/2006	530.42	8.96	ND	ND	N/A	521.46	
	9/11/2006	530.42	8.45	ND	ND	N/A	521.97	
	9/25/2006	530.42	8.23	ND	ND	N/A	522.19	
	10/9/2006	530.42	8.67	ND	ND	N/A	521.75	
	10/23/2006	530.42	8.57	ND	ND	N/A	521.85	
	11/6/2006	530.42	8.48	ND	ND	N/A	521.94	
	11/20/2006	530.42	6.65	ND	ND	N/A	523.77	
	12/4/2006	530.42	6.81	ND	ND	N/A	523.61	
	12/18/2006	530.42	6.83	ND	ND	N/A	523.59	
	1/2/2007	530.42	5.25	ND	ND	N/A	525.17	
	1/15/2007	530.42	5.81	ND	ND	N/A	524.61	
	1/29/2007	530.42	6.70	ND	ND	N/A	523.72	
	2/12/2007	530.42	7.24	ND	ND	N/A	523.18	
	2/27/2007	530.42	6.20	ND	ND	N/A	524.22	
	3/12/2007	530.42	6.82	ND	ND	N/A	523.60	
	3/26/2007	530.42	5.53	ND	ND	N/A	524.89	
	4/9/2007	530.42	6.52	ND	ND	N/A	523.90	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78B	5/7/2007	530.42	4.48	ND	ND	N/A	525.94	
	6/4/2007	530.42	6.71	ND	ND	N/A	523.71	
	7/2/2007	530.42	8.49	ND	ND	N/A	521.93	
	8/13/2007	530.42	9.81	ND	ND	N/A	520.61	
	9/10/2007	530.42	10.56	ND	ND	N/A	519.86	
	10/8/2007	530.42	11.31	ND	ND	N/A	519.11	
	11/5/2007	530.42	11.48	ND	ND	N/A	518.94	
	12/3/2007	530.42	12.01	ND	ND	N/A	518.41	
	1/7/2008	530.42	11.40	ND	ND	N/A	519.02	
	2/5/2008	530.42	11.80	ND	ND	N/A	518.62	
	3/11/2008	530.42	8.35	ND	ND	N/A	522.07	
	4/22/2008	530.42	9.90	ND	ND	N/A	520.52	
	5/13/2008	530.42	7.45	ND	ND	N/A	522.97	
	6/9/2008	530.42	9.40	ND	ND	N/A	521.02	
	7/23/2008	530.42	10.79	ND	ND	N/A	519.63	
	8/13/2008	530.42	11.36	ND	ND	N/A	519.06	
	9/18/2008	530.42	11.54	ND	ND	N/A	518.88	
	10/13/2008	530.42	11.87	ND	ND	N/A	518.55	
	11/20/2008	530.42	12.10	ND	ND	N/A	518.32	
	12/8/2008	530.42	12.78	ND	ND	N/A	517.64	
	1/19/2009	530.42	11.62	ND	ND	N/A	518.80	
	2/16/2009	530.42	12.28	ND	ND	N/A	518.14	
	3/5/2009	530.42	12.55	ND	ND	N/A	517.87	
	4/13/2009	530.42	11.94	ND	ND	N/A	518.48	
	5/6/2009	530.42	10.86	ND	ND	N/A	519.56	
	6/4/2009	530.42	10.85	ND	ND	N/A	519.57	
	7/2/2009	530.42	12.79	ND	ND	N/A	517.63	
	8/5/2009	530.42	10.79	ND	ND	N/A	519.63	
	9/2/2009	530.42	10.92	ND	ND	N/A	519.50	
	10/1/2009	530.42	9.42	ND	ND	N/A	521.00	
	11/4/2009	530.42	8.50	ND	ND	N/A	521.92	
	12/3/2009	530.42	7.38	ND	ND	N/A	523.04	
	1/5/2010	530.42	2.80	ND	ND	N/A	527.62	
	2/2/2010	530.42	3.35	ND	ND	N/A	527.07	
	3/3/2010	530.42	2.78	ND	ND	N/A	527.64	
	4/5/2010	530.42	2.31	ND	ND	N/A	528.11	
	5/3/2010	530.42	3.07	ND	ND	N/A	527.35	
	6/2/2010	530.42	4.66	ND	ND	N/A	525.76	
	7/6/2010	530.42	7.11	ND	ND	N/A	523.31	
	8/3/2010	530.42	7.87	ND	ND	N/A	522.55	
	9/2/2010	530.42	9.07	ND	ND	N/A	521.35	
	10/7/2010	530.42	7.59	ND	ND	N/A	522.83	
	11/3/2010	530.42	9.03	ND	ND	N/A	521.39	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78B	12/1/2010	530.42	9.05	ND	ND	N/A	521.37	
	1/3/2011	530.42	9.41	ND	ND	N/A	521.01	
	2/2/2011	530.42	9.42	ND	ND	N/A	521.00	
	3/4/2011	530.42	7.90	ND	ND	N/A	522.52	
	4/7/2011	530.42	4.62	ND	ND	N/A	525.80	
	5/4/2011	530.42	3.72	ND	ND	N/A	526.70	
	6/3/2011	530.42	3.27	ND	ND	N/A	527.15	
	7/6/2011	530.42	4.15	ND	ND	N/A	526.27	
	8/2/2011	530.42	5.94	ND	ND	N/A	524.48	
	9/1/2011	530.42	5.40	ND	ND	N/A	525.02	
	10/4/2011	530.42	1.84	ND	ND	N/A	528.58	
	11/1/2011	530.42	3.22	ND	ND	N/A	527.20	
	12/1/2011	530.42	3.21	ND	ND	N/A	527.21	
	1/4/2012	530.42	3.04	ND	ND	N/A	527.38	
	3/5/2012	530.42	4.11	ND	ND	N/A	526.31	
	6/6/2012	530.42	6.54	ND	ND	N/A	523.88	
	9/4/2012	530.42	7.45	ND	ND	N/A	522.97	
	12/4/2012	530.42	5.22	ND	ND	N/A	525.20	
	3/8/2013	530.42	4.07	ND	ND	N/A	526.35	
	6/4/2013	530.42	5.46	ND	ND	N/A	524.96	
	9/3/2013	530.42	6.84	ND	ND	N/A	523.58	
	12/3/2013	530.42	8.35	ND	ND	N/A	522.07	
	3/5/2014	530.42	3.44	ND	ND	N/A	526.98	
	6/4/2014	530.42	0.42	ND	ND	N/A	530.00	
	9/4/2014	530.42	4.65	ND	ND	N/A	525.77	
	12/3/2014	530.42	5.91	ND	ND	N/A	524.51	
	3/4/2015	530.42	5.25	ND	ND	N/A	525.17	
	6/2/2015	530.42	3.81	ND	ND	N/A	526.61	
	9/3/2015	530.42	4.81	ND	ND	N/A	525.61	
	12/2/2015	530.42	3.82	ND	ND	N/A	526.60	
3/1/2016	530.42	1.45	ND	ND	N/A	528.97		
6/7/2016	530.42	3.93	ND	ND	N/A	526.49		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78C	3/18/2006	531.42	3.55	ND	ND	N/A	527.87	
	3/19/2006	531.42	2.90	ND	ND	N/A	528.52	
	3/20/2006	531.42	2.85	ND	ND	N/A	528.57	
	3/21/2006	531.42	2.36	ND	ND	N/A	529.06	
	3/22/2006	531.42	2.99	ND	ND	N/A	528.43	
	3/23/2006	531.42	3.06	ND	ND	N/A	528.36	
	3/24/2006	531.42	3.20	ND	ND	N/A	528.22	
	3/25/2006	531.42	3.37	ND	ND	N/A	528.05	
	3/26/2006	531.42	3.60	ND	ND	N/A	527.82	
	3/27/2006	531.42	3.76	ND	ND	N/A	527.66	
	3/28/2006	531.42	3.80	ND	ND	N/A	527.62	
	3/29/2006	531.42	3.96	ND	ND	N/A	527.46	
	3/30/2006	531.42	4.86	ND	ND	N/A	526.56	
	11/2/2007	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/10/2007	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/11/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/22/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/25/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/22/2008	531.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
12/17/2015	531.63	4.98	ND	ND	N/A	526.65		
3/1/2016	531.63	1.70	ND	ND	N/A	529.93		
6/7/2016	531.63	3.81	ND	ND	N/A	527.82		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78C(60-70)	6/16/2010	531.42	2.91	ND	ND	N/A	528.51	
	7/20/2010	531.42	3.18	ND	ND	N/A	528.24	
	8/20/2010	531.42	3.40	ND	ND	N/A	528.02	
	9/13/2010	531.42	3.29	ND	ND	N/A	528.13	
	10/26/2010	531.42	3.55	ND	ND	N/A	527.87	
	11/12/2010	531.42	4.91	ND	ND	N/A	526.51	
	12/20/2010	531.42	5.48	ND	ND	N/A	525.94	
	1/12/2011	531.42	5.55	ND	ND	N/A	525.87	
	2/10/2011	531.42	6.02	ND	ND	N/A	525.40	
	3/8/2011	531.42	4.95	ND	ND	N/A	526.47	
	4/18/2011	531.42	1.93	ND	ND	N/A	529.49	
	5/4/2011	531.42	2.23	ND	ND	N/A	529.19	
	6/10/2011	531.42	1.70	ND	ND	N/A	529.72	
	7/7/2011	531.42	3.04	ND	ND	N/A	528.38	
	8/5/2011	531.42	3.52	ND	ND	N/A	527.90	
	9/2/2011	531.42	1.90	ND	ND	N/A	529.52	
	10/6/2011	531.42	1.00	ND	ND	N/A	530.42	
	11/4/2011	531.42	0.59	ND	ND	N/A	530.83	
	12/6/2011	531.42	0.91	ND	ND	N/A	530.51	
	1/6/2012	531.42	0.93	ND	ND	N/A	530.49	
	3/8/2012	531.42	0.96	ND	ND	N/A	530.46	
	6/6/2012	531.42	1.12	ND	ND	N/A	530.30	
	9/7/2012	531.42	8.60	ND	ND	N/A	522.82	
	12/11/2012	531.42	5.89	ND	ND	N/A	525.53	
	3/13/2013	531.42	3.70	ND	ND	N/A	527.72	
	6/11/2013	531.42	3.91	ND	ND	N/A	527.51	
	9/11/2013	531.42	6.79	ND	ND	N/A	524.63	
	12/9/2013	531.42	6.70	ND	ND	N/A	524.72	
	3/13/2014	531.42	3.85	ND	ND	N/A	527.57	
	6/5/2014	531.42	0.97	ND	ND	N/A	530.45	
	9/10/2014	531.42	4.67	ND	ND	N/A	526.75	
	12/5/2014	531.63	5.47	ND	ND	N/A	526.16	
3/17/2015	531.63	3.90	ND	ND	N/A	527.73		
6/5/2015	531.63	5.11	ND	ND	N/A	526.52		
9/3/2015	531.63	5.32	ND	ND	N/A	526.31		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78R	4/6/2006	530.49	6.48	ND	ND	N/A	524.01	
	4/7/2006	530.49	6.02	ND	ND	N/A	524.47	
	4/8/2006	530.49	6.04	ND	ND	N/A	524.45	
	4/9/2006	530.49	5.81	ND	ND	N/A	524.68	
	4/10/2006	530.49	6.18	ND	ND	N/A	524.31	
	4/11/2006	530.49	6.36	ND	ND	N/A	524.13	
	4/12/2006	530.49	6.45	ND	ND	N/A	524.04	
	4/13/2006	530.49	6.44	ND	ND	N/A	524.05	
	4/14/2006	530.60	6.44	ND	ND	N/A	524.16	
	4/17/2006	530.60	6.70	ND	ND	N/A	523.90	
	4/18/2006	530.60	6.89	ND	ND	N/A	523.71	
	4/19/2006	530.60	7.12	ND	ND	N/A	523.48	
	4/21/2006	530.60	7.34	ND	ND	N/A	523.26	
	4/24/2006	530.60	5.49	ND	ND	N/A	525.11	
	4/26/2006	530.60	6.60	ND	ND	N/A	524.00	
	4/28/2006	530.60	7.19	ND	ND	N/A	523.41	
	5/1/2006	530.60	7.69	ND	ND	N/A	522.91	
	5/8/2006	530.60	8.69	ND	ND	N/A	521.91	
	5/15/2006	530.60	8.60	ND	ND	N/A	522.00	
	5/22/2006	530.60	8.04	ND	ND	N/A	522.56	
	5/30/2006	530.60	8.85	ND	ND	N/A	521.75	
	6/5/2006	530.60	8.22	ND	ND	N/A	522.38	
	6/12/2006	530.60	8.54	ND	ND	N/A	522.06	
	6/19/2006	530.60	8.91	ND	ND	N/A	521.69	
	7/1/2006	530.60	4.61	ND	ND	N/A	525.99	
	7/5/2006	530.60	4.89	ND	ND	N/A	525.71	
	7/10/2006	530.60	5.37	ND	ND	N/A	525.23	
	7/17/2006	530.60	5.91	ND	ND	N/A	524.69	
	7/24/2006	530.60	6.08	ND	ND	N/A	524.52	
	8/14/2006	530.60	8.30	ND	ND	N/A	522.30	
	8/28/2006	530.60	5.90	ND	ND	N/A	524.70	
	9/11/2006	530.60	8.52	ND	ND	N/A	522.08	
	9/25/2006	530.60	8.25	ND	ND	N/A	522.35	
	10/9/2006	530.60	8.70	ND	ND	N/A	521.90	
	10/23/2006	530.60	8.90	ND	ND	N/A	521.70	
	11/6/2006	530.60	8.70	ND	ND	N/A	521.90	
	11/20/2006	530.60	6.95	ND	ND	N/A	523.65	
	12/4/2006	530.60	7.21	ND	ND	N/A	523.39	
	12/18/2006	530.60	6.87	ND	ND	N/A	523.73	
	1/2/2007	530.60	5.36	ND	ND	N/A	525.24	
	1/15/2007	530.60	6.92	ND	ND	N/A	523.68	
	1/29/2007	530.60	6.75	ND	ND	N/A	523.85	
	2/12/2007	530.60	7.25	ND	ND	N/A	523.35	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78R	2/27/2007	530.60	6.20	ND	ND	N/A	524.40	
	3/12/2007	530.60	6.69	ND	ND	N/A	523.91	
	3/26/2007	530.60	5.68	ND	ND	N/A	524.92	
	4/9/2007	530.60	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	530.60	6.83	ND	ND	N/A	523.77	
	6/4/2007	530.60	6.95	ND	ND	N/A	523.65	
	7/2/2007	530.60	8.70	ND	ND	N/A	521.90	
	8/13/2007	530.60	10.12	ND	ND	N/A	520.48	
	9/10/2007	530.60	10.82	ND	ND	N/A	519.78	
	10/8/2007	530.60	11.71	ND	ND	N/A	518.89	
	11/5/2007	530.60	11.69	ND	ND	N/A	518.91	
	12/3/2007	530.60	12.51	ND	ND	N/A	518.09	
	1/7/2008	530.60	12.61	ND	ND	N/A	517.99	
	2/5/2008	530.60	10.73	ND	ND	N/A	519.87	
	3/11/2008	530.60	8.21	ND	ND	N/A	522.39	
	4/22/2008	530.60	10.10	ND	ND	N/A	520.50	
	5/13/2008	530.60	7.40	ND	ND	N/A	523.20	
	6/10/2008	530.60	9.72	ND	ND	N/A	520.88	
	7/23/2008	530.60	11.16	ND	ND	N/A	519.44	
	8/13/2008	530.60	11.89	ND	ND	N/A	518.71	
	9/16/2008	530.60	11.61	ND	ND	N/A	518.99	
	10/15/2008	530.60	12.31	ND	ND	N/A	518.29	
	11/20/2008	530.60	12.48	ND	ND	N/A	518.12	
	12/8/2008	530.60	13.12	ND	ND	N/A	517.48	
	1/22/2009	530.60	12.45	ND	ND	N/A	518.15	
	2/18/2009	530.60	12.75	ND	ND	N/A	517.85	
	3/6/2009	530.60	12.98	ND	ND	N/A	517.62	
	4/16/2009	530.60	11.91	ND	ND	N/A	518.69	
	5/7/2009	530.60	11.89	ND	ND	N/A	518.71	
	6/3/2009	530.60	11.08	ND	ND	N/A	519.52	
	7/7/2009	530.60	11.04	ND	ND	N/A	519.56	
	8/6/2009	530.60	11.18	ND	ND	N/A	519.42	
	9/2/2009	530.60	11.26	ND	ND	N/A	519.34	
	10/2/2009	530.60	9.88	ND	ND	N/A	520.72	
	11/5/2009	530.60	9.81	ND	ND	N/A	520.79	
	12/3/2009	530.60	7.72	ND	ND	N/A	522.88	
	1/6/2010	530.60	3.91	ND	ND	N/A	526.69	
	2/3/2010	530.60	2.61	ND	ND	N/A	527.99	
	3/3/2010	530.60	2.60	ND	ND	N/A	528.00	
	4/5/2010	530.60	2.07	ND	ND	N/A	528.53	
	5/3/2010	530.60	2.84	ND	ND	N/A	527.76	
	6/2/2010	530.60	4.51	ND	ND	N/A	526.09	
	7/6/2010	530.60	7.07	ND	ND	N/A	523.53	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-78R	8/3/2010	530.60	5.84	ND	ND	N/A	524.76	
	9/2/2010	530.60	9.11	ND	ND	N/A	521.49	
	10/7/2010	530.60	7.55	ND	ND	N/A	523.05	
	11/3/2010	530.60	9.07	ND	ND	N/A	521.53	
	12/1/2010	530.60	9.08	ND	ND	N/A	521.52	
	1/3/2011	530.60	9.51	ND	ND	N/A	521.09	
	2/2/2011	530.60	10.00	ND	ND	N/A	520.60	
	3/4/2011	530.60	7.98	ND	ND	N/A	522.62	
	4/7/2011	530.60	4.50	ND	ND	N/A	526.10	
	5/4/2011	530.60	3.53	ND	ND	N/A	527.07	
	6/3/2011	530.60	3.98	ND	ND	N/A	526.62	
	7/6/2011	530.60	4.79	ND	ND	N/A	525.81	
	8/2/2011	530.60	5.86	ND	ND	N/A	524.74	
	9/1/2011	530.60	6.00	ND	ND	N/A	524.60	
	10/4/2011	530.60	3.02	ND	ND	N/A	527.58	
	11/1/2011	530.60	3.08	ND	ND	N/A	527.52	
	12/1/2011	530.60	4.88	ND	ND	N/A	525.72	
	1/4/2012	530.60	4.22	ND	ND	N/A	526.38	
	3/5/2012	530.60	5.53	ND	ND	N/A	525.07	
	6/6/2012	530.60	6.54	ND	ND	N/A	524.06	
	9/4/2012	530.60	7.43	ND	ND	N/A	523.17	
	12/4/2012	530.60	5.12	ND	ND	N/A	525.48	
	3/8/2013	530.60	3.93	ND	ND	N/A	526.67	
	6/4/2013	530.60	4.79	ND	ND	N/A	525.81	
	9/3/2013	530.60	5.82	ND	ND	N/A	524.78	
	12/3/2013	530.60	8.28	ND	ND	N/A	522.32	
	3/5/2014	530.60	3.98	ND	ND	N/A	526.62	
	6/4/2014	530.60	0.11	ND	ND	N/A	530.49	
	9/4/2014	530.60	4.52	ND	ND	N/A	526.08	
	12/3/2014	530.60	5.88	ND	ND	N/A	524.72	
3/4/2015	530.60	5.17	ND	ND	N/A	525.43		
6/2/2015	530.60	3.66	ND	ND	N/A	526.94		
9/3/2015	530.60	4.71	ND	ND	N/A	525.89		
12/2/2015	530.60	3.78	ND	ND	N/A	526.82		
3/1/2016	530.60	1.29	ND	ND	N/A	529.31		
6/7/2016	530.60	3.72	ND	ND	N/A	526.88		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	3/16/2006	521.42	2.36	ND	ND	N/A	519.06	
	3/17/2006	521.42	2.31	ND	ND	N/A	519.11	
	3/18/2006	521.42	2.33	ND	ND	N/A	519.09	
	3/19/2006	521.42	2.32	ND	ND	N/A	519.10	
	3/20/2006	521.42	2.32	ND	ND	N/A	519.10	
	3/21/2006	521.42	2.33	ND	ND	N/A	519.09	
	3/22/2006	521.42	2.35	ND	ND	N/A	519.07	
	3/23/2006	521.42	2.38	ND	ND	N/A	519.04	
	3/24/2006	521.42	2.39	ND	ND	N/A	519.03	
	3/25/2006	521.42	2.41	ND	ND	N/A	519.01	
	3/26/2006	521.42	2.45	ND	ND	N/A	518.97	
	3/27/2006	521.42	2.47	ND	ND	N/A	518.95	
	3/28/2006	521.42	2.50	ND	ND	N/A	518.92	
	3/29/2006	521.42	2.53	ND	ND	N/A	518.89	
	3/30/2006	521.42	2.61	ND	ND	N/A	518.81	
	3/31/2006	521.42	2.61	ND	ND	N/A	518.81	
	4/1/2006	521.42	2.62	ND	ND	N/A	518.80	
	4/2/2006	521.42	2.71	ND	ND	N/A	518.71	
	4/3/2006	521.42	2.73	ND	ND	N/A	518.69	
	4/4/2006	521.42	2.66	ND	ND	N/A	518.76	
	4/5/2006	521.42	2.69	ND	ND	N/A	518.73	
	4/6/2006	521.42	2.83	ND	ND	N/A	518.59	
	4/7/2006	521.42	2.81	ND	ND	N/A	518.61	
	4/8/2006	521.42	2.74	ND	ND	N/A	518.68	
	4/9/2006	521.42	2.81	ND	ND	N/A	518.61	
	4/10/2006	521.42	2.74	ND	ND	N/A	518.68	
	4/11/2006	521.42	2.82	ND	ND	N/A	518.60	
	4/12/2006	521.42	2.88	ND	ND	N/A	518.54	
	4/13/2006	521.42	2.90	ND	ND	N/A	518.52	
	4/14/2006	521.42	2.91	ND	ND	N/A	518.51	
	4/17/2006	521.42	3.02	ND	ND	N/A	518.40	
	4/18/2006	521.42	3.08	ND	ND	N/A	518.34	
	4/19/2006	521.42	3.13	ND	ND	N/A	518.29	
	4/21/2006	521.42	3.23	ND	ND	N/A	518.19	
	4/24/2006	521.42	2.56	ND	ND	N/A	518.86	
	4/26/2006	521.42	2.84	ND	ND	N/A	518.58	
	4/28/2006	521.42	3.06	ND	ND	N/A	518.36	
	5/1/2006	521.42	3.25	ND	ND	N/A	518.17	
	5/8/2006	521.42	3.61	ND	ND	N/A	517.81	
	5/15/2006	521.42	3.56	ND	ND	N/A	517.86	
	5/22/2006	521.42	3.92	ND	ND	N/A	517.50	
	5/30/2006	521.42	4.31	ND	ND	N/A	517.11	
	6/5/2006	521.42	4.20	ND	ND	N/A	517.22	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	6/12/2006	521.42	4.32	ND	ND	N/A	517.10	
	6/19/2006	521.42	4.68	ND	ND	N/A	516.74	
	6/26/2006	521.42	2.64	ND	ND	N/A	518.78	
	7/1/2006	521.42	2.99	ND	ND	N/A	518.43	
	7/1/2006	521.42	3.12	ND	ND	N/A	518.30	
	7/3/2006	521.42	3.14	ND	ND	N/A	518.28	
	7/5/2006	521.42	3.03	ND	ND	N/A	518.39	
	7/6/2006	521.42	2.87	ND	ND	N/A	518.55	
	7/7/2006	521.42	3.02	ND	ND	N/A	518.40	
	7/10/2006	521.42	3.31	ND	ND	N/A	518.11	
	7/17/2006	521.42	3.44	ND	ND	N/A	517.98	
	7/24/2006	521.42	3.48	ND	ND	N/A	517.94	
	7/31/2006	521.42	3.78	ND	ND	N/A	517.64	
	8/14/2006	521.42	4.26	ND	ND	N/A	517.16	
	8/28/2006	521.42	4.63	ND	ND	N/A	516.79	
	9/11/2006	521.42	4.31	ND	ND	N/A	517.11	
	9/25/2006	521.42	4.16	ND	ND	N/A	517.26	
	10/9/2006	521.42	4.23	ND	ND	N/A	517.19	
	10/23/2006	521.42	4.35	ND	ND	N/A	517.07	
	11/6/2006	521.42	4.06	ND	ND	N/A	517.36	
	11/20/2006	521.42	3.43	ND	ND	N/A	517.99	
	12/4/2006	521.42	3.49	ND	ND	N/A	517.93	
	12/18/2006	521.42	3.43	ND	ND	N/A	517.99	
	1/2/2007	521.42	2.90	ND	ND	N/A	518.52	
	1/15/2007	521.42	3.11	ND	ND	N/A	518.31	
	1/29/2007	521.42	3.34	ND	ND	N/A	518.08	
	2/12/2007	521.42	3.52	ND	ND	N/A	517.90	
	2/27/2007	521.42	3.30	ND	ND	N/A	518.12	
	3/12/2007	521.42	3.35	ND	ND	N/A	518.07	
	3/26/2007	521.42	2.92	ND	ND	N/A	518.50	
	4/9/2007	521.42	3.29	ND	ND	N/A	518.13	
	5/7/2007	521.42	3.31	ND	ND	N/A	518.11	
	6/4/2007	521.42	3.59	ND	ND	N/A	517.83	
	7/2/2007	521.42	4.36	ND	ND	N/A	517.06	
	8/13/2007	521.42	5.11	ND	ND	N/A	516.31	
	9/10/2007	521.42	6.72	ND	ND	N/A	514.70	
	10/8/2007	521.42	6.27	ND	ND	N/A	515.15	
	11/5/2007	521.42	5.79	ND	ND	N/A	515.63	
	12/3/2007	521.42	5.38	ND	ND	N/A	516.04	
	1/7/2008	521.42	5.34	ND	ND	N/A	516.08	
	2/5/2008	521.42	5.59	ND	ND	N/A	515.83	
	3/11/2008	521.42	4.28	ND	ND	N/A	517.14	
	4/22/2008	521.42	4.44	ND	ND	N/A	516.98	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	5/13/2008	521.42	3.75	ND	ND	N/A	517.67	
	6/9/2008	521.42	4.85	ND	ND	N/A	516.57	
	7/23/2008	521.42	5.49	ND	ND	N/A	515.93	
	8/13/2008	521.42	5.80	ND	ND	N/A	515.62	
	9/18/2008	521.42	5.82	ND	ND	N/A	515.60	
	10/13/2008	521.42	5.98	ND	ND	N/A	515.44	
	11/20/2008	521.42	5.71	ND	ND	N/A	515.71	
	12/8/2008	521.42	5.96	ND	ND	N/A	515.46	
	1/20/2009	521.42	5.45	ND	ND	N/A	515.97	
	2/16/2009	521.42	5.65	ND	ND	N/A	515.77	
	3/5/2009	521.42	5.76	ND	ND	N/A	515.66	
	4/13/2009	521.42	5.35	ND	ND	N/A	516.07	
	5/6/2009	521.42	5.20	ND	ND	N/A	516.22	
	6/2/2009	521.42	5.74	ND	ND	N/A	515.68	
	7/2/2009	521.42	5.16	ND	ND	N/A	516.26	
	8/5/2009	521.42	5.39	ND	ND	N/A	516.03	
	9/2/2009	521.42	5.60	ND	ND	N/A	515.82	
	10/1/2009	521.42	4.88	ND	ND	N/A	516.54	
	11/4/2009	521.42	4.73	ND	ND	N/A	516.69	
	12/3/2009	521.42	4.10	ND	ND	N/A	517.32	
	1/6/2010	521.42	2.77	ND	ND	N/A	518.65	
	2/2/2010	521.42	2.66	ND	ND	N/A	518.76	
	3/3/2010	521.42	2.54	ND	ND	N/A	518.88	
	4/5/2010	521.42	2.50	ND	ND	N/A	518.92	
	5/3/2010	521.42	2.77	ND	ND	N/A	518.65	
	6/2/2010	521.42	3.25	ND	ND	N/A	518.17	
	7/6/2010	521.42	4.23	ND	ND	N/A	517.19	
	8/3/2010	521.42	4.52	ND	ND	N/A	516.90	
	9/2/2010	521.42	5.10	ND	ND	N/A	516.32	
	10/7/2010	521.42	4.46	ND	ND	N/A	516.96	
	11/3/2010	521.42	4.90	ND	ND	N/A	516.52	
	12/1/2010	521.42	3.51	ND	ND	N/A	517.91	
	1/3/2011	521.42	4.87	ND	ND	N/A	516.55	
	2/2/2011	521.42	5.06	ND	ND	N/A	516.36	
	3/4/2011	521.42	4.26	ND	ND	N/A	517.16	
	4/7/2011	521.42	3.16	ND	ND	N/A	518.26	
	4/26/2011	521.42	2.89	ND	ND	N/A	518.53	
	5/4/2011	521.42	2.85	ND	ND	N/A	518.57	
	5/19/2011	521.42	1.20	ND	ND	N/A	520.22	
	6/3/2011	521.42	2.92	ND	ND	N/A	518.50	
	7/6/2011	521.42	3.45	ND	ND	N/A	517.97	
	8/2/2011	521.42	3.61	ND	ND	N/A	517.81	
	9/1/2011	521.42	3.69	ND	ND	N/A	517.73	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	10/4/2011	521.42	2.07	ND	ND	N/A	519.35	
	11/1/2011	521.42	2.73	ND	ND	N/A	518.69	
	12/1/2011	521.42	2.67	ND	ND	N/A	518.75	
	1/4/2012	521.42	2.58	ND	ND	N/A	518.84	
	2/6/2012	521.42	2.91	ND	ND	N/A	518.51	
	3/5/2012	521.42	3.05	ND	ND	N/A	518.37	
	4/2/2012	521.42	3.98	ND	ND	N/A	517.44	
	5/8/2012	521.42	3.75	ND	ND	N/A	517.67	
	6/5/2012	521.42	3.85	ND	ND	N/A	517.57	
	7/3/2012	521.42	4.37	ND	ND	N/A	517.05	
	8/1/2012	521.42	4.15	ND	ND	N/A	517.27	
	9/4/2012	521.42	5.19	ND	ND	N/A	516.23	
	10/2/2012	521.42	6.11	ND	ND	N/A	515.31	
	11/5/2012	521.42	3.52	ND	ND	N/A	517.90	
	12/4/2012	521.42	3.55	ND	ND	N/A	517.87	
	1/3/2013	521.42	3.51	ND	ND	N/A	517.91	
	2/5/2013	521.42	3.50	ND	ND	N/A	517.92	
	3/8/2013	521.42	3.10	ND	ND	N/A	518.32	
	4/3/2013	521.42	3.11	ND	ND	N/A	518.31	
	5/2/2013	521.42	3.30	ND	ND	N/A	518.12	
	6/4/2013	521.42	3.65	ND	ND	N/A	517.77	
	7/2/2013	521.42	3.32	ND	ND	N/A	518.10	
	8/1/2013	521.42	4.05	ND	ND	N/A	517.37	
	9/3/2013	521.42	4.07	ND	ND	N/A	517.35	
	10/2/2013	521.42	4.78	ND	ND	N/A	516.64	
	11/6/2013	521.42	4.53	ND	ND	N/A	516.89	
	12/3/2013	521.42	4.50	ND	ND	N/A	516.92	
	1/3/2014	521.42	4.07	ND	ND	N/A	517.35	
	2/6/2014	521.42	3.30	ND	ND	N/A	518.12	
	3/5/2014	521.42	3.46	ND	ND	N/A	517.96	
	4/4/2014	521.42	2.78	ND	ND	N/A	518.64	
	5/1/2014	521.42	2.41	ND	ND	N/A	519.01	
	6/4/2014	521.42	2.43	ND	ND	N/A	518.99	
	7/2/2014	521.42	2.67	ND	ND	N/A	518.75	
	8/6/2014	521.42	3.04	ND	ND	N/A	518.38	
	9/4/2014	521.42	3.53	ND	ND	N/A	517.89	
	10/1/2014	521.42	5.80	ND	ND	N/A	515.62	
	11/7/2014	521.42	3.73	ND	ND	N/A	517.69	
	12/3/2014	521.42	3.60	ND	ND	N/A	517.82	
	1/5/2015	521.42	3.54	ND	ND	N/A	517.88	
	2/3/2015	521.42	3.47	ND	ND	N/A	517.95	
	3/4/2015	521.42	3.58	ND	ND	N/A	517.84	
	4/1/2015	521.42	3.07	ND	ND	N/A	518.35	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-79	5/4/2015	521.42	3.35	ND	ND	N/A	518.07	
	6/2/2015	521.42	3.13	ND	ND	N/A	518.29	
	7/1/2015	521.42	2.86	ND	ND	N/A	518.56	
	8/3/2015	521.42	3.27	ND	ND	N/A	518.15	
	9/3/2015	521.42	3.66	ND	ND	N/A	517.76	
	10/7/2015	521.42	3.47	ND	ND	N/A	517.95	
	11/5/2015	521.42	3.63	ND	ND	N/A	517.79	
	12/2/2015	521.42	3.22	ND	ND	N/A	518.20	
	1/6/2016	521.42	3.45	ND	ND	N/A	517.97	
	2/3/2016	521.42	3.32	ND	ND	N/A	518.10	
	3/1/2016	521.42	2.63	ND	ND	N/A	518.79	
	4/7/2016	521.42	3.27	ND	ND	N/A	518.15	
	5/4/2016	521.42	2.49	ND	ND	N/A	518.93	
	6/7/2016	521.42	3.08	ND	ND	N/A	518.34	
7/8/2016	521.42	3.93	ND	ND	N/A	517.49		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	3/17/2006	543.10	5.72	ND	ND	N/A	537.38	
	3/18/2006	543.10	8.00	ND	ND	N/A	535.10	
	3/19/2006	543.10	8.00	ND	ND	N/A	535.10	
	3/20/2006	543.10	8.09	ND	ND	N/A	535.01	
	3/21/2006	543.10	8.29	ND	ND	N/A	534.81	
	3/22/2006	543.10	8.62	ND	ND	N/A	534.48	
	3/23/2006	543.10	10.03	ND	ND	N/A	533.07	
	3/24/2006	543.10	10.55	ND	ND	N/A	532.55	
	3/25/2006	543.10	11.01	ND	ND	N/A	532.09	
	3/26/2006	543.10	11.49	ND	ND	N/A	531.61	
	3/27/2006	543.10	11.62	ND	ND	N/A	531.48	
	3/28/2006	543.10	11.40	ND	ND	N/A	531.70	
	3/29/2006	542.42	12.27	ND	ND	N/A	530.15	
	3/30/2006	542.42	14.21	ND	ND	N/A	528.21	
	3/31/2006	542.42	14.48	ND	ND	N/A	527.94	
	4/1/2006	542.42	14.74	ND	ND	N/A	527.68	
	4/2/2006	542.42	14.78	ND	ND	N/A	527.64	
	4/3/2006	542.42	15.12	ND	ND	N/A	527.30	
	4/4/2006	542.42	15.50	ND	ND	N/A	526.92	
	4/5/2006	542.42	15.78	ND	ND	N/A	526.64	
	4/6/2006	542.42	16.08	ND	ND	N/A	526.34	
	4/7/2006	542.42	16.40	ND	ND	N/A	526.02	
	4/8/2006	542.42	16.83	ND	ND	N/A	525.59	
	4/9/2006	542.42	17.16	ND	ND	N/A	525.26	
	4/10/2006	542.42	17.52	ND	ND	N/A	524.90	
	4/11/2006	542.42	17.93	ND	ND	N/A	524.49	
	4/12/2006	542.42	16.18	ND	ND	N/A	526.24	
	4/13/2006	542.42	15.32	ND	ND	N/A	527.10	
	4/14/2006	542.42	16.10	ND	ND	N/A	526.32	
	4/17/2006	542.42	18.57	ND	ND	N/A	523.85	
	4/18/2006	542.42	18.98	ND	ND	N/A	523.44	
	4/19/2006	542.42	19.48	ND	ND	N/A	522.94	
	4/21/2006	542.42	19.72	ND	ND	N/A	522.70	
	4/24/2006	542.42	19.26	ND	ND	N/A	523.16	
	4/26/2006	542.42	19.72	ND	ND	N/A	522.70	
	4/28/2006	542.42	25.40	ND	ND	N/A	517.02	
	5/1/2006	542.42	21.64	ND	ND	N/A	520.78	
	5/8/2006	542.42	21.80	ND	ND	N/A	520.62	
	5/15/2006	542.42	20.78	ND	ND	N/A	521.64	
	5/22/2006	542.42	21.65	ND	ND	N/A	520.77	
	5/30/2006	542.42	21.12	ND	ND	N/A	521.30	
	6/5/2006	542.42	20.23	ND	ND	N/A	522.19	
	6/12/2006	542.42	21.47	ND	ND	N/A	520.95	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	6/19/2006	542.42	22.03	ND	ND	N/A	520.39	
	6/26/2006	542.42	19.26	ND	ND	N/A	523.16	
	7/3/2006	542.42	17.31	ND	ND	N/A	525.11	
	7/5/2006	542.42	17.63	ND	ND	N/A	524.79	
	7/10/2006	542.42	18.22	ND	ND	N/A	524.20	
	7/17/2006	542.42	18.91	ND	ND	N/A	523.51	
	7/24/2006	542.42	18.79	ND	ND	N/A	523.63	
	7/31/2006	542.42	17.94	ND	ND	N/A	524.48	
	8/14/2006	542.42	19.61	ND	ND	N/A	522.81	
	8/28/2006	542.42	20.13	ND	ND	N/A	522.29	
	9/11/2006	542.42	19.56	ND	ND	N/A	522.86	
	9/25/2006	542.42	19.10	ND	ND	N/A	523.32	
	10/9/2006	542.42	19.90	ND	ND	N/A	522.52	
	10/23/2006	542.42	19.73	ND	ND	N/A	522.69	
	11/6/2006	542.42	19.13	ND	ND	N/A	523.29	
	11/20/2006	542.42	16.98	ND	ND	N/A	525.44	
	12/4/2006	542.42	16.28	ND	ND	N/A	526.14	
	12/18/2006	542.42	17.78	ND	ND	N/A	524.64	
	1/2/2007	542.42	14.96	ND	ND	N/A	527.46	
	1/15/2007	542.42	15.12	ND	ND	N/A	527.30	
	1/29/2007	542.42	15.71	ND	ND	N/A	526.71	
	2/12/2007	542.42	16.67	ND	ND	N/A	525.75	
	2/27/2007	542.42	17.65	ND	ND	N/A	524.77	
	3/12/2007	542.42	16.32	ND	ND	N/A	526.10	
	3/26/2007	542.42	16.12	ND	ND	N/A	526.30	
	4/9/2007	542.42	15.87	ND	ND	N/A	526.55	
	5/7/2007	542.42	15.41	ND	ND	N/A	527.01	
	6/4/2007	542.42	16.68	ND	ND	N/A	525.74	
	7/2/2007	542.42	18.31	ND	ND	N/A	524.11	
	8/13/2007	542.42	20.75	ND	ND	N/A	521.67	
	9/10/2007	542.42	21.48	ND	ND	N/A	520.94	
	10/8/2007	542.42	22.32	ND	ND	N/A	520.10	
	11/5/2007	542.42	23.58	ND	ND	N/A	518.84	
	12/3/2007	542.42	27.31	ND	ND	N/A	515.11	
	1/7/2008	542.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	542.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	542.42	20.70	ND	ND	N/A	521.72	
	4/22/2008	542.42	22.24	ND	ND	N/A	520.18	
	5/13/2008	542.42	21.39	ND	ND	N/A	521.03	
	6/11/2008	542.42	20.84	ND	ND	N/A	521.58	
	7/23/2008	542.42	21.62	ND	ND	N/A	520.80	
	8/13/2008	542.42	23.45	ND	ND	N/A	518.97	
	9/16/2008	542.42	23.81	ND	ND	N/A	518.61	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	10/15/2008	542.42	24.24	ND	ND	N/A	518.18	
	11/20/2008	542.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/8/2008	542.42	24.15	ND	ND	N/A	518.27	
	1/22/2009	542.42	24.18	ND	ND	N/A	518.24	
	2/19/2009	542.42	24.00	ND	ND	N/A	518.42	
	3/6/2009	542.42	24.27	ND	ND	N/A	518.15	
	4/16/2009	542.42	23.89	ND	ND	N/A	518.53	
	5/7/2009	542.42	23.72	ND	ND	N/A	518.70	
	6/3/2009	542.42	22.46	ND	ND	N/A	519.96	
	7/7/2009	542.42	23.66	ND	ND	N/A	518.76	
	8/6/2009	542.42	22.48	ND	ND	N/A	519.94	
	9/2/2009	542.42	22.03	ND	ND	N/A	520.39	
	10/6/2009	542.42	22.10	ND	ND	N/A	520.32	
	11/5/2009	542.42	19.24	ND	ND	N/A	523.18	
	12/3/2009	542.42	19.15	ND	ND	N/A	523.27	
	1/7/2010	542.42	14.40	ND	ND	N/A	528.02	
	2/3/2010	542.42	14.28	ND	ND	N/A	528.14	
	3/2/2010	542.42	14.60	ND	ND	N/A	527.82	
	4/7/2010	542.42	14.30	ND	ND	N/A	528.12	
	5/5/2010	542.42	14.46	ND	ND	N/A	527.96	
	6/2/2010	542.42	15.35	ND	ND	N/A	527.07	
	7/8/2010	542.42	18.82	ND	ND	N/A	523.60	
	8/4/2010	542.42	20.13	ND	ND	N/A	522.29	
	9/3/2010	542.42	21.90	ND	ND	N/A	520.52	
	10/6/2010	542.42	19.56	ND	ND	N/A	522.86	
	11/3/2010	542.42	21.91	ND	ND	N/A	520.51	
	12/2/2010	542.42	22.40	ND	ND	N/A	520.02	
	1/5/2011	542.42	22.29	ND	ND	N/A	520.13	
	2/1/2011	542.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/8/2011	542.42	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/29/2011	542.42	24.02	ND	ND	N/A	518.40	
	4/7/2011	542.42	14.81	ND	ND	N/A	527.61	
	5/2/2011	542.42	14.72	ND	ND	N/A	527.70	
	6/1/2011	542.42	14.52	ND	ND	N/A	527.90	
	7/5/2011	542.42	14.72	ND	ND	N/A	527.70	
	8/4/2011	542.42	16.20	ND	ND	N/A	526.22	
	9/6/2011	542.42	16.08	ND	ND	N/A	526.34	
	10/6/2011	542.42	16.11	ND	ND	N/A	526.31	
	11/3/2011	542.42	14.76	ND	ND	N/A	527.66	
	12/5/2011	542.42	15.57	ND	ND	N/A	526.85	
	1/5/2012	542.42	14.65	ND	ND	N/A	527.77	
	3/7/2012	542.42	17.02	ND	ND	N/A	525.40	
	6/8/2012	542.42	19.44	ND	ND	N/A	522.98	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80A	9/5/2012	542.42	19.92	ND	ND	N/A	522.50	
	12/4/2012	542.42	14.96	ND	ND	N/A	527.46	
	3/12/2013	542.42	15.38	ND	ND	N/A	527.04	
	6/4/2013	542.42	15.18	ND	ND	N/A	527.24	
	9/9/2013	542.42	18.63	ND	ND	N/A	523.79	
	12/4/2013	542.42	19.03	ND	ND	N/A	523.39	
	1/10/2014	542.42	17.04	ND	ND	N/A	525.38	
	2/5/2014	542.42	14.11	ND	ND	N/A	528.31	
	3/5/2014	542.42	11.07	ND	ND	N/A	531.35	
	4/2/2014	542.42	10.26	ND	ND	N/A	532.16	
	5/1/2014	542.42	5.38	ND	ND	N/A	537.04	
	6/5/2014	542.42	5.33	ND	ND	N/A	537.09	
	7/3/2014	542.42	7.71	ND	ND	N/A	534.71	
	8/4/2014	542.42	10.51	ND	ND	N/A	531.91	
	9/3/2014	542.42	12.54	ND	ND	N/A	529.88	
	10/1/2014	542.42	15.06	ND	ND	N/A	527.36	
	11/4/2014	542.42	15.35	ND	ND	N/A	527.07	
	12/3/2014	542.42	15.88	ND	ND	N/A	526.54	
	1/5/2015	542.42	15.02	ND	ND	N/A	527.40	
	2/4/2015	542.42	13.99	ND	ND	N/A	528.43	
	3/6/2015	542.42	12.35	ND	ND	N/A	530.07	
	4/1/2015	542.42	10.30	ND	ND	N/A	532.12	
	5/5/2015	542.42	12.19	ND	ND	N/A	530.23	
	6/2/2015	542.42	12.45	ND	ND	N/A	529.97	
	7/1/2015	542.42	10.24	ND	ND	N/A	532.18	
	8/4/2015	542.42	10.62	ND	ND	N/A	531.80	
	9/3/2015	542.42	12.52	ND	ND	N/A	529.90	
	10/6/2015	542.42	12.61	ND	ND	N/A	529.81	
	11/4/2015	542.42	13.63	ND	ND	N/A	528.79	
	12/2/2015	542.42	11.02	ND	ND	N/A	531.40	
	1/6/2016	542.42	14.22	ND	ND	N/A	528.20	
	2/5/2016	542.42	10.98	ND	ND	N/A	531.44	
	3/2/2016	542.42	7.18	ND	ND	N/A	535.24	
	4/7/2016	542.42	11.16	ND	ND	N/A	531.26	
	5/4/2016	542.42	9.24	ND	ND	N/A	533.18	
	6/7/2016	542.42	12.61	ND	ND	N/A	529.81	
	7/11/2016	542.42	9.26	ND	ND	N/A	533.16	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80B	4/7/2006	544.72	17.11	ND	ND	N/A	527.61	
	4/8/2006	544.72	17.16	ND	ND	N/A	527.56	
	4/9/2006	544.72	18.23	ND	ND	N/A	526.49	
	4/10/2006	544.72	18.65	ND	ND	N/A	526.07	
	4/17/2006	542.57	21.60	ND	ND	N/A	520.97	
	4/18/2006	542.57	22.07	ND	ND	N/A	520.50	
	4/19/2006	542.57	22.71	ND	ND	N/A	519.86	
	4/21/2006	542.57	22.06	ND	ND	N/A	520.51	
	4/24/2006	542.57	22.18	ND	ND	N/A	520.39	
	4/26/2006	542.57	23.52	ND	ND	N/A	519.05	
	4/28/2006	542.57	29.40	ND	ND	N/A	513.17	
	5/1/2006	542.57	25.55	ND	ND	N/A	517.02	
	5/8/2006	542.57	25.35	ND	ND	N/A	517.22	
	5/15/2006	542.57	23.05	ND	ND	N/A	519.52	
	5/22/2006	542.57	24.78	ND	ND	N/A	517.79	
	5/30/2006	542.57	23.58	ND	ND	N/A	518.99	
	6/5/2006	542.57	21.95	ND	ND	N/A	520.62	
	6/12/2006	542.57	23.25	ND	ND	N/A	519.32	
	6/19/2006	542.57	23.99	ND	ND	N/A	518.58	
	6/26/2006	542.57	21.23	ND	ND	N/A	521.34	
	7/3/2006	542.57	19.17	ND	ND	N/A	523.40	
	7/5/2006	542.57	19.44	ND	ND	N/A	523.13	
	7/10/2006	542.57	21.02	ND	ND	N/A	521.55	
	7/17/2006	542.57	21.28	ND	ND	N/A	521.29	
	7/24/2006	542.57	19.03	ND	ND	N/A	523.54	
	7/31/2006	542.57	21.30	ND	ND	N/A	521.27	
	8/14/2006	542.57	21.40	ND	ND	N/A	521.17	
	8/28/2006	542.57	21.91	ND	ND	N/A	520.66	
	9/11/2006	542.57	22.14	ND	ND	N/A	520.43	
	9/25/2006	542.57	21.91	ND	ND	N/A	520.66	
	10/9/2006	542.57	20.35	ND	ND	N/A	522.22	
	10/23/2006	542.57	22.65	ND	ND	N/A	519.92	
	11/6/2006	542.57	21.12	ND	ND	N/A	521.45	
	11/20/2006	542.57	20.10	ND	ND	N/A	522.47	
	12/4/2006	542.57	19.09	ND	ND	N/A	523.48	
	12/18/2006	542.57	20.59	ND	ND	N/A	521.98	
	1/2/2007	542.57	17.91	ND	ND	N/A	524.66	
	1/15/2007	542.57	15.94	ND	ND	N/A	526.63	
	1/29/2007	542.57	18.87	ND	ND	N/A	523.70	
	2/12/2007	542.57	20.70	ND	ND	N/A	521.87	
	2/27/2007	542.57	21.78	ND	ND	N/A	520.79	
	3/12/2007	542.57	17.01	ND	ND	N/A	525.56	
	3/26/2007	542.57	18.91	ND	ND	N/A	523.66	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80B	4/9/2007	542.57	19.63	ND	ND	N/A	522.94	
	5/7/2007	542.57	19.15	ND	ND	N/A	523.42	
	6/4/2007	542.57	18.80	ND	ND	N/A	523.77	
	7/2/2007	542.57	22.10	ND	ND	N/A	520.47	
	8/13/2007	542.57	24.99	ND	ND	N/A	517.58	
	9/10/2007	542.57	25.41	ND	ND	N/A	517.16	
	10/8/2007	542.57	26.38	ND	ND	N/A	516.19	
	11/5/2007	542.57	27.49	ND	ND	N/A	515.08	
	12/3/2007	542.57	33.11	ND	ND	N/A	509.46	
	1/7/2008	542.57	26.59	ND	ND	N/A	515.98	
	2/5/2008	542.57	26.46	ND	ND	N/A	516.11	
	3/11/2008	542.57	22.65	ND	ND	N/A	519.92	
	4/22/2008	542.57	24.19	ND	ND	N/A	518.38	
	5/13/2008	542.57	23.55	ND	ND	N/A	519.02	
	6/11/2008	542.57	22.70	ND	ND	N/A	519.87	
	7/23/2008	542.57	23.00	ND	ND	N/A	519.57	
	8/13/2008	542.57	25.22	ND	ND	N/A	517.35	
	9/16/2008	542.57	25.50	ND	ND	N/A	517.07	
	10/15/2008	542.57	25.83	ND	ND	N/A	516.74	
	11/20/2008	542.57	25.82	ND	ND	N/A	516.75	
	12/8/2008	542.57	24.89	ND	ND	N/A	517.68	
	1/22/2009	542.57	25.55	ND	ND	N/A	517.02	
	2/19/2009	542.57	25.32	ND	ND	N/A	517.25	
	3/6/2009	542.57	25.52	ND	ND	N/A	517.05	
	4/16/2009	542.57	25.20	ND	ND	N/A	517.37	
	5/7/2009	542.57	25.02	ND	ND	N/A	517.55	
	6/3/2009	542.57	24.25	ND	ND	N/A	518.32	
	7/7/2009	542.57	25.16	ND	ND	N/A	517.41	
	8/6/2009	542.57	24.27	ND	ND	N/A	518.30	
	9/2/2009	542.57	23.44	ND	ND	N/A	519.13	
	10/6/2009	542.57	23.41	ND	ND	N/A	519.16	
	11/5/2009	542.57	20.70	ND	ND	N/A	521.87	
	12/3/2009	542.57	20.04	ND	ND	N/A	522.53	
	1/7/2010	542.57	12.13	ND	ND	N/A	530.44	
	2/3/2010	542.57	12.60	ND	ND	N/A	529.97	
	3/2/2010	542.57	14.09	ND	ND	N/A	528.48	
	4/7/2010	542.57	11.71	ND	ND	N/A	530.86	
	5/5/2010	542.57	12.87	ND	ND	N/A	529.70	
	6/2/2010	542.57	16.42	ND	ND	N/A	526.15	
	7/8/2010	542.57	17.28	ND	ND	N/A	525.29	
	8/4/2010	542.57	22.15	ND	ND	N/A	520.42	
	9/3/2010	542.57	24.04	ND	ND	N/A	518.53	
	10/6/2010	542.57	21.05	ND	ND	N/A	521.52	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-80B	11/3/2010	542.57	23.77	ND	ND	N/A	518.80	
	12/2/2010	542.57	24.25	ND	ND	N/A	518.32	
	1/5/2011	542.57	24.00	ND	ND	N/A	518.57	
	2/1/2011	542.57	23.86	ND	ND	N/A	518.71	
	3/8/2011	542.57	24.52	ND	ND	N/A	518.05	
	4/7/2011	542.57	14.64	ND	ND	N/A	527.93	
	5/2/2011	542.57	15.71	ND	ND	N/A	526.86	
	6/1/2011	542.57	11.90	ND	ND	N/A	530.67	
	7/5/2011	542.57	14.16	ND	ND	N/A	528.41	
	8/4/2011	542.57	16.81	ND	ND	N/A	525.76	
	9/6/2011	542.57	16.40	ND	ND	N/A	526.17	
	10/6/2011	542.57	16.54	ND	ND	N/A	526.03	
	11/3/2011	542.57	11.42	ND	ND	N/A	531.15	
	12/5/2011	542.57	11.17	ND	ND	N/A	531.40	
	1/5/2012	542.57	10.05	ND	ND	N/A	532.52	
	3/7/2012	542.57	12.53	ND	ND	N/A	530.04	
	6/8/2012	542.57	15.61	ND	ND	N/A	526.96	
	9/5/2012	542.57	20.44	ND	ND	N/A	522.13	
	12/4/2012	542.57	16.31	ND	ND	N/A	526.26	
	3/12/2013	542.57	14.41	ND	ND	N/A	528.16	
	6/4/2013	542.57	15.37	ND	ND	N/A	527.20	
	9/9/2013	542.57	18.79	ND	ND	N/A	523.78	
	12/2/2013	542.57	21.33	ND	ND	N/A	521.24	
	3/5/2014	542.57	11.31	ND	ND	N/A	531.26	
	6/5/2014	542.57	5.64	ND	ND	N/A	536.93	
	9/3/2014	542.57	12.84	ND	ND	N/A	529.73	
	12/3/2014	542.57	16.14	ND	ND	N/A	526.43	
	3/6/2015	542.57	12.38	ND	ND	N/A	530.19	
	6/2/2015	542.57	12.58	ND	ND	N/A	529.99	
	9/3/2015	542.57	12.63	ND	ND	N/A	529.94	
12/2/2015	542.57	12.23	ND	ND	N/A	530.34		
3/2/2016	542.57	6.93	ND	ND	N/A	535.64		
6/7/2016	542.57	12.68	ND	ND	N/A	529.89		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	3/16/2006	540.77	7.94	ND	ND	N/A	532.83	
	3/17/2006	540.77	7.95	ND	ND	N/A	532.82	
	3/18/2006	540.77	8.06	ND	ND	N/A	532.71	
	3/19/2006	540.77	8.06	ND	ND	N/A	532.71	
	3/20/2006	540.77	8.12	ND	ND	N/A	532.65	
	3/21/2006	540.77	8.16	ND	ND	N/A	532.61	
	3/22/2006	540.77	8.33	ND	ND	N/A	532.44	
	3/23/2006	540.77	8.48	ND	ND	N/A	532.29	
	3/24/2006	540.77	8.66	ND	ND	N/A	532.11	
	3/25/2006	540.77	8.89	ND	ND	N/A	531.88	
	3/26/2006	540.77	9.09	ND	ND	N/A	531.68	
	3/27/2006	540.77	9.27	ND	ND	N/A	531.50	
	3/28/2006	540.77	9.41	ND	ND	N/A	531.36	
	3/29/2006	540.77	9.54	ND	ND	N/A	531.23	
	3/30/2006	540.77	9.75	ND	ND	N/A	531.02	
	3/31/2006	540.77	9.92	ND	ND	N/A	530.85	
	4/1/2006	540.77	10.09	ND	ND	N/A	530.68	
	4/2/2006	540.77	10.30	ND	ND	N/A	530.47	
	4/3/2006	540.77	10.51	ND	ND	N/A	530.26	
	4/4/2006	540.77	10.52	ND	ND	N/A	530.25	
	4/5/2006	540.77	10.67	ND	ND	N/A	530.10	
	4/6/2006	540.77	11.01	ND	ND	N/A	529.76	
	4/7/2006	540.77	11.16	ND	ND	N/A	529.61	
	4/8/2006	540.77	11.16	ND	ND	N/A	529.61	
	4/9/2006	540.77	11.17	ND	ND	N/A	529.60	
	4/10/2006	540.77	11.43	ND	ND	N/A	529.34	
	4/11/2006	540.77	11.66	ND	ND	N/A	529.11	
	4/12/2006	540.77	11.79	ND	ND	N/A	528.98	
	4/13/2006	540.77	11.74	ND	ND	N/A	529.03	
	4/14/2006	540.77	11.81	ND	ND	N/A	528.96	
	4/17/2006	540.77	12.22	ND	ND	N/A	528.55	
	4/18/2006	540.77	12.76	ND	ND	N/A	528.01	
	4/19/2006	540.77	12.64	ND	ND	N/A	528.13	
	4/21/2006	540.77	13.02	ND	ND	N/A	527.75	
	4/24/2006	540.77	11.90	ND	ND	N/A	528.87	
	4/26/2006	540.77	12.50	ND	ND	N/A	528.27	
	5/1/2006	540.77	13.64	ND	ND	N/A	527.13	
	5/8/2006	540.77	14.70	ND	ND	N/A	526.07	
	5/15/2006	540.77	15.29	ND	ND	N/A	525.48	
	5/22/2006	540.77	15.95	ND	ND	N/A	524.82	
	5/30/2006	540.77	16.90	ND	ND	N/A	523.87	
	6/5/2006	540.77	16.71	ND	ND	N/A	524.06	
	6/12/2006	540.77	17.03	ND	ND	N/A	523.74	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	6/19/2006	540.77	17.49	ND	ND	N/A	523.28	
	6/26/2006	540.77	14.89	ND	ND	N/A	525.88	
	7/1/2006	540.77	12.59	ND	ND	N/A	528.18	
	7/1/2006	540.77	12.73	ND	ND	N/A	528.04	
	7/3/2006	540.77	12.87	ND	ND	N/A	527.90	
	7/5/2006	540.77	12.80	ND	ND	N/A	527.97	
	7/6/2006	540.77	12.44	ND	ND	N/A	528.33	
	7/7/2006	540.77	12.65	ND	ND	N/A	528.12	
	7/10/2006	540.77	8.21	ND	ND	N/A	532.56	
	7/17/2006	540.77	13.60	ND	ND	N/A	527.17	
	7/24/2006	540.77	13.45	ND	ND	N/A	527.32	
	7/31/2006	540.77	14.26	ND	ND	N/A	526.51	
	8/14/2006	540.77	15.34	ND	ND	N/A	525.43	
	8/28/2006	540.77	16.31	ND	ND	N/A	524.46	
	9/11/2006	540.77	16.15	ND	ND	N/A	524.62	
	9/25/2006	540.77	15.94	ND	ND	N/A	524.83	
	10/9/2006	540.77	16.53	ND	ND	N/A	524.24	
	10/23/2006	540.77	16.50	ND	ND	N/A	524.27	
	11/6/2006	540.77	16.38	ND	ND	N/A	524.39	
	11/20/2006	540.77	14.25	ND	ND	N/A	526.52	
	12/4/2006	540.77	13.68	ND	ND	N/A	527.09	
	12/18/2006	540.77	13.71	ND	ND	N/A	527.06	
	1/2/2007	540.77	12.60	ND	ND	N/A	528.17	
	1/15/2007	540.77	12.50	ND	ND	N/A	528.27	
	1/29/2007	540.77	13.33	ND	ND	N/A	527.44	
	2/12/2007	540.77	13.99	ND	ND	N/A	526.78	
	3/12/2007	540.77	13.84	ND	ND	N/A	526.93	
	3/26/2007	540.77	12.43	ND	ND	N/A	528.34	
	4/9/2007	540.77	13.56	ND	ND	N/A	527.21	
	5/7/2007	540.77	13.04	ND	ND	N/A	527.73	
	6/4/2007	540.77	13.58	ND	ND	N/A	527.19	
	7/2/2007	540.77	15.65	ND	ND	N/A	525.12	
	8/13/2007	540.77	17.72	ND	ND	N/A	523.05	
	9/10/2007	540.77	19.44	ND	ND	N/A	521.33	
	10/8/2007	540.77	19.71	ND	ND	N/A	521.06	
	11/5/2007	540.77	19.31	ND	ND	N/A	521.46	
	12/3/2007	540.77	21.21	ND	ND	N/A	519.56	
	1/7/2008	540.77	20.62	ND	ND	N/A	520.15	
	2/5/2008	540.77	21.11	ND	ND	N/A	519.66	
	3/11/2008	540.77	17.77	ND	ND	N/A	523.00	
	4/22/2008	540.77	18.44	ND	ND	N/A	522.33	
	5/13/2008	540.77	16.78	ND	ND	N/A	523.99	
	6/9/2008	540.77	17.30	ND	ND	N/A	523.47	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	7/23/2008	540.77	18.87	ND	ND	N/A	521.90	
	8/13/2008	540.77	19.70	ND	ND	N/A	521.07	
	9/18/2008	540.77	20.11	ND	ND	N/A	520.66	
	10/13/2008	540.77	20.86	ND	ND	N/A	519.91	
	11/20/2008	540.77	21.27	ND	ND	N/A	519.50	
	12/8/2008	540.77	21.78	ND	ND	N/A	518.99	
	1/19/2009	540.77	21.06	ND	ND	N/A	519.71	
	2/16/2009	540.77	21.24	ND	ND	N/A	519.53	
	3/5/2009	540.77	21.50	ND	ND	N/A	519.27	
	4/13/2009	540.77	20.90	ND	ND	N/A	519.87	
	5/6/2009	540.77	21.18	ND	ND	N/A	519.59	
	6/2/2009	540.77	21.98	ND	ND	N/A	518.79	
	7/2/2009	540.77	18.62	ND	ND	N/A	522.15	
	8/4/2009	540.77	18.35	ND	ND	N/A	522.42	
	9/2/2009	540.77	19.20	ND	ND	N/A	521.57	
	10/1/2009	540.77	17.51	ND	ND	N/A	523.26	
	11/4/2009	540.77	16.62	ND	ND	N/A	524.15	
	12/3/2009	540.77	15.23	ND	ND	N/A	525.54	
	1/5/2010	540.77	9.05	ND	ND	N/A	531.72	
	2/1/2010	540.77	8.85	ND	ND	N/A	531.92	
	3/3/2010	540.77	9.43	ND	ND	N/A	531.34	
	4/6/2010	540.77	8.14	ND	ND	N/A	532.63	
	5/6/2010	540.77	9.36	ND	ND	N/A	531.41	
	6/1/2010	540.77	11.30	ND	ND	N/A	529.47	
	7/6/2010	540.77	14.70	ND	ND	N/A	526.07	
	8/2/2010	540.77	15.92	ND	ND	N/A	524.85	
	9/3/2010	540.77	17.73	ND	ND	N/A	523.04	
	10/8/2010	540.77	16.75	ND	ND	N/A	524.02	
	11/3/2010	540.77	18.09	ND	ND	N/A	522.68	
	12/1/2010	540.77	18.60	ND	ND	N/A	522.17	
	1/3/2011	540.77	18.63	ND	ND	N/A	522.14	
	2/5/2011	540.77	18.39	ND	ND	N/A	522.38	
	3/4/2011	540.77	16.75	ND	ND	N/A	524.02	
	4/7/2011	540.77	11.65	ND	ND	N/A	529.12	
	4/26/2011	540.77	10.31	ND	ND	N/A	530.46	
	5/4/2011	540.77	10.38	ND	ND	N/A	530.39	
	5/19/2011	540.77	9.40	ND	ND	N/A	531.37	
	6/1/2011	540.77	10.44	ND	ND	N/A	530.33	
	7/6/2011	540.77	11.54	ND	ND	N/A	529.23	
	8/2/2011	540.77	13.13	ND	ND	N/A	527.64	
	9/1/2011	540.77	13.49	ND	ND	N/A	527.28	
	10/3/2011	540.77	7.60	ND	ND	N/A	533.17	
	11/3/2011	540.77	9.96	ND	ND	N/A	530.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	12/2/2011	540.77	10.24	ND	ND	N/A	530.53	
	1/3/2012	540.77	9.40	ND	ND	N/A	531.37	
	2/7/2012	540.77	10.72	ND	ND	N/A	530.05	
	3/6/2012	540.77	11.73	ND	ND	N/A	529.04	
	4/2/2012	540.77	12.06	ND	ND	N/A	528.71	
	5/8/2012	540.77	14.40	ND	ND	N/A	526.37	
	6/6/2012	540.77	14.90	ND	ND	N/A	525.87	
	7/3/2012	540.77	14.09	ND	ND	N/A	526.68	
	8/1/2012	540.77	15.00	ND	ND	N/A	525.77	
	9/6/2012	540.77	16.60	ND	ND	N/A	524.17	
	10/1/2012	540.77	16.77	ND	ND	N/A	524.00	
	11/5/2012	540.77	12.75	ND	ND	N/A	528.02	
	12/4/2012	540.77	12.50	ND	ND	N/A	528.27	
	1/3/2013	540.77	12.52	ND	ND	N/A	528.25	
	2/5/2013	540.77	12.53	ND	ND	N/A	528.24	
	3/7/2013	540.77	12.49	ND	ND	N/A	528.28	
	4/3/2013	540.77	11.25	ND	ND	N/A	529.52	
	5/2/2013	540.77	11.90	ND	ND	N/A	528.87	
	6/5/2013	540.77	12.23	ND	ND	N/A	528.54	
	7/2/2013	540.77	12.01	ND	ND	N/A	528.76	
	8/1/2013	540.77	12.20	ND	ND	N/A	528.57	
	9/6/2013	540.77	14.93	ND	ND	N/A	525.84	
	10/1/2013	540.77	16.35	ND	ND	N/A	524.42	
	11/5/2013	540.77	16.79	ND	ND	N/A	523.98	
	12/4/2013	540.77	15.88	ND	ND	N/A	524.89	
	1/2/2014	540.77	15.58	ND	ND	N/A	525.19	
	2/5/2014	540.77	12.93	ND	ND	N/A	527.84	
	3/5/2014	540.77	10.46	ND	ND	N/A	530.31	
	4/2/2014	540.77	9.31	ND	ND	N/A	531.46	
	5/1/2014	540.77	5.36	ND	ND	N/A	535.41	
	6/5/2014	540.77	5.34	ND	ND	N/A	535.43	
	7/3/2014	540.77	7.19	ND	ND	N/A	533.58	
	8/4/2014	540.77	9.62	ND	ND	N/A	531.15	
	9/3/2014	540.77	11.51	ND	ND	N/A	529.26	
	10/2/2014	540.77	13.24	ND	ND	N/A	527.53	
	11/4/2014	540.77	14.28	ND	ND	N/A	526.49	
	12/3/2014	540.77	14.43	ND	ND	N/A	526.34	
	1/5/2015	540.77	13.98	ND	ND	N/A	526.79	
	2/4/2015	540.77	13.31	ND	ND	N/A	527.46	
	3/6/2015	540.77	11.62	ND	ND	N/A	529.15	
	4/1/2015	540.77	10.38	ND	ND	N/A	530.39	
	5/5/2015	540.77	11.62	ND	ND	N/A	529.15	
	6/2/2015	540.77	11.49	ND	ND	N/A	529.28	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-81	7/1/2015	540.77	10.02	ND	ND	N/A	530.75	
	8/4/2015	540.77	10.47	ND	ND	N/A	530.30	
	9/3/2015	540.77	11.97	ND	ND	N/A	528.80	
	10/6/2015	540.77	12.11	ND	ND	N/A	528.66	
	11/4/2015	540.77	13.24	ND	ND	N/A	527.53	
	12/2/2015	540.77	10.71	ND	ND	N/A	530.06	
	1/6/2016	540.77	13.87	ND	ND	N/A	526.90	
	2/5/2016	540.77	10.54	ND	ND	N/A	530.23	
	3/2/2016	540.77	7.86	ND	ND	N/A	532.91	
	4/7/2016	540.77	10.77	ND	ND	N/A	530.00	
	5/4/2016	540.77	8.75	ND	ND	N/A	532.02	
	6/7/2016	540.77	11.52	ND	ND	N/A	529.25	
	7/11/2016	540.77	8.89	ND	ND	N/A	531.88	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82 [R]	3/16/2006	546.80	9.64	ND	ND	N/A	537.16	
	3/17/2006	546.80	9.80	ND	ND	N/A	537.00	
	3/18/2006	546.80	9.94	ND	ND	N/A	536.86	
	3/19/2006	546.80	10.03	ND	ND	N/A	536.77	
	3/20/2006	546.28	10.19	ND	ND	N/A	536.09	
	3/21/2006	546.28	10.57	ND	ND	N/A	535.71	
	3/22/2006	546.28	2.91	ND	ND	N/A	543.37	
	3/23/2006	546.28	17.30	ND	ND	N/A	528.98	
	3/24/2006	546.28	16.55	ND	ND	N/A	529.73	
	3/25/2006	546.28	17.99	ND	ND	N/A	528.29	
	3/26/2006	546.28	18.31	ND	ND	N/A	527.97	
	3/27/2006	546.28	14.03	ND	ND	N/A	532.25	
	3/28/2006	546.28	20.02	ND	ND	N/A	526.26	
	3/29/2006	546.28	20.51	ND	ND	N/A	525.77	
	3/30/2006	546.28	20.50	ND	ND	N/A	525.78	
	3/31/2006	546.28	20.58	ND	ND	N/A	525.70	
	4/1/2006	546.28	20.46	ND	ND	N/A	525.82	
	4/2/2006	546.28	20.69	ND	ND	N/A	525.59	
	4/3/2006	546.28	20.71	ND	ND	N/A	525.57	
	4/4/2006	546.28	20.97	ND	ND	N/A	525.31	
	4/5/2006	546.28	20.90	ND	ND	N/A	525.38	
	4/6/2006	546.28	20.82	ND	ND	N/A	525.46	
	4/7/2006	546.28	20.85	ND	ND	N/A	525.43	
	4/8/2006	546.28	20.43	ND	ND	N/A	525.85	
	4/9/2006	546.28	20.74	ND	ND	N/A	525.54	
	4/10/2006	546.28	20.71	ND	ND	N/A	525.57	
	4/12/2006	546.28	20.85	ND	ND	N/A	525.43	
	4/13/2006	546.28	18.47	ND	ND	N/A	527.81	
	4/17/2006	546.28	20.51	ND	ND	N/A	525.77	
	4/18/2006	546.28	28.84	ND	ND	N/A	517.44	
	4/19/2006	546.28	27.70	ND	ND	N/A	518.58	
	4/21/2006	546.28	19.04	ND	ND	N/A	527.24	
	4/24/2006	546.28	20.65	ND	ND	N/A	525.63	
	4/26/2006	546.28	20.94	ND	ND	N/A	525.34	
	4/28/2006	546.28	21.15	ND	ND	N/A	525.13	
	5/8/2006	546.28	20.88	ND	ND	N/A	525.40	
	5/15/2006	546.28	21.20	ND	ND	N/A	525.08	
	5/22/2006	546.28	20.90	ND	ND	N/A	525.38	
	5/30/2006	546.28	20.80	ND	ND	N/A	525.48	
	6/5/2006	546.28	21.36	ND	ND	N/A	524.92	
	6/12/2006	546.28	22.55	ND	ND	N/A	523.73	
	6/19/2006	546.28	21.71	ND	ND	N/A	524.57	
	6/26/2006	546.28	20.88	ND	ND	N/A	525.40	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82 [R]	7/5/2006	546.28	20.36	ND	ND	N/A	525.92	
	7/10/2006	546.28	20.43	ND	ND	N/A	525.85	
	7/17/2006	546.28	20.61	ND	ND	N/A	525.67	
	7/24/2006	546.28	18.37	ND	ND	N/A	527.91	
	7/31/2006	546.28	18.67	ND	ND	N/A	527.61	
	8/14/2006	546.28	19.46	ND	ND	N/A	526.82	
	8/28/2006	546.28	21.05	ND	ND	N/A	525.23	
	9/11/2006	546.28	21.23	ND	ND	N/A	525.05	
	9/25/2006	546.28	20.44	ND	ND	N/A	525.84	
	10/9/2006	546.28	21.10	ND	ND	N/A	525.18	
	10/23/2006	546.28	22.21	ND	ND	N/A	524.07	
	11/6/2006	546.28	20.99	ND	ND	N/A	525.29	
	11/20/2006	546.28	21.24	ND	ND	N/A	525.04	
	12/4/2006	546.28	19.98	ND	ND	N/A	526.30	
	12/18/2006	546.28	18.38	ND	ND	N/A	527.90	
	1/2/2007	546.28	16.32	ND	ND	N/A	529.96	
	1/15/2007	546.28	20.10	ND	ND	N/A	526.18	
	1/29/2007	546.28	20.84	ND	ND	N/A	525.44	
	2/12/2007	546.28	14.97	ND	ND	N/A	531.31	
	2/27/2007	546.28	21.61	ND	ND	N/A	524.67	
	3/12/2007	546.28	21.44	ND	ND	N/A	524.84	
	3/26/2007	546.28	20.49	ND	ND	N/A	525.79	
	4/9/2007	546.28	20.45	ND	ND	N/A	525.83	
	5/7/2007	546.28	20.20	ND	ND	N/A	526.08	
	6/4/2007	546.28	20.68	ND	ND	N/A	525.60	
	7/2/2007	546.28	20.75	ND	ND	N/A	525.53	
	8/13/2007	546.28	22.40	ND	ND	N/A	523.88	
	9/10/2007	546.28	22.81	ND	ND	N/A	523.47	
	10/8/2007	546.28	21.64	ND	ND	N/A	524.64	
	11/5/2007	546.28	23.82	ND	ND	N/A	522.46	
	1/7/2008	546.28	23.55	ND	ND	N/A	522.73	
	2/5/2008	546.28	23.41	ND	ND	N/A	522.87	
	3/11/2008	546.28	22.03	ND	ND	N/A	524.25	
	4/22/2008	546.28	22.58	ND	ND	N/A	523.70	
	5/13/2008	546.28	22.64	ND	ND	N/A	523.64	
	6/10/2008	546.28	22.64	ND	ND	N/A	523.64	
	7/23/2008	546.28	21.05	ND	ND	N/A	525.23	
	8/13/2008	546.28	21.40	ND	ND	N/A	524.88	
	9/16/2008	546.28	21.15	ND	ND	N/A	525.13	
	10/15/2008	546.28	21.18	ND	ND	N/A	525.10	
	11/20/2008	546.28	21.15	ND	ND	N/A	525.13	
	12/8/2008	546.28	21.17	ND	ND	N/A	525.11	
	1/22/2009	546.28	21.23	ND	ND	N/A	525.05	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82 [R]	2/19/2009	546.28	21.15	ND	ND	N/A	525.13	
	3/6/2009	546.28	20.97	ND	ND	N/A	525.31	
	4/16/2009	546.28	21.12	ND	ND	N/A	525.16	
	5/7/2009	546.28	21.15	ND	ND	N/A	525.13	
	6/3/2009	546.28	21.09	ND	ND	N/A	525.19	
	7/7/2009	546.28	21.10	ND	ND	N/A	525.18	
	8/6/2009	546.28	21.55	ND	ND	N/A	524.73	
	9/2/2009	546.28	21.55	ND	ND	N/A	524.73	
	10/6/2009	546.28	21.62	ND	ND	N/A	524.66	
	11/5/2009	546.28	21.12	ND	ND	N/A	525.16	
	12/3/2009	546.28	21.39	ND	ND	N/A	524.89	
	1/7/2010	546.28	20.80	ND	ND	N/A	525.48	
	2/3/2010	546.28	21.07	ND	ND	N/A	525.21	
	3/2/2010	546.28	20.87	ND	ND	N/A	525.41	
	4/7/2010	546.28	20.61	ND	ND	N/A	525.67	
	5/5/2010	546.28	20.81	ND	ND	N/A	525.47	
	6/2/2010	546.28	22.03	ND	ND	N/A	524.25	
	7/8/2010	546.28	22.41	ND	ND	N/A	523.87	
	8/4/2010	546.28	21.03	ND	ND	N/A	525.25	
	9/3/2010	546.28	21.45	ND	ND	N/A	524.83	
	10/6/2010	546.28	21.03	ND	ND	N/A	525.25	
	11/3/2010	546.28	21.50	ND	ND	N/A	524.78	
	12/2/2010	546.28	22.19	ND	ND	N/A	524.09	
	1/4/2011	546.28	21.68	ND	ND	N/A	524.60	
	2/1/2011	546.28	21.69	ND	ND	N/A	524.59	
	3/8/2011	546.28	21.82	ND	ND	N/A	524.46	
	4/7/2011	546.28	16.28	ND	ND	N/A	530.00	
	5/2/2011	546.28	15.22	ND	ND	N/A	531.06	
	6/1/2011	546.28	11.98	ND	ND	N/A	534.30	
	7/5/2011	546.28	16.49	ND	ND	N/A	529.79	
	8/4/2011	546.28	16.69	ND	ND	N/A	529.59	
	9/6/2011	546.28	19.21	ND	ND	N/A	527.07	
	10/6/2011	546.28	19.20	ND	ND	N/A	527.08	
	11/3/2011	546.28	18.90	ND	ND	N/A	527.38	
	12/5/2011	546.28	19.00	ND	ND	N/A	527.28	
	1/5/2012	546.28	19.00	ND	ND	N/A	527.28	
	3/7/2012	546.28	18.55	ND	ND	N/A	527.73	
	6/8/2012	546.28	18.29	ND	ND	N/A	527.99	
	9/5/2012	546.28	19.86	ND	ND	N/A	526.42	
	12/4/2012	546.28	20.12	ND	ND	N/A	526.16	
	3/12/2013	546.28	19.90	ND	ND	N/A	526.38	
	6/4/2013	546.28	19.31	ND	ND	N/A	526.97	
	9/9/2013	546.28	19.60	ND	ND	N/A	526.68	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82 [R]	12/2/2013	546.28	21.79	ND	ND	N/A	524.49	
	3/7/2014	546.28	16.15	ND	ND	N/A	530.13	
	6/3/2014	546.28	10.45	ND	ND	N/A	535.83	
	9/5/2014	546.28	16.87	ND	ND	N/A	529.41	
	12/4/2014	546.28	19.34	ND	ND	N/A	526.94	
	3/4/2015	546.28	18.79	ND	ND	N/A	527.49	
	6/3/2015	546.28	18.54	ND	ND	N/A	527.74	
	9/3/2015	546.28	19.47	ND	ND	N/A	526.81	
	12/1/2015	546.28	19.71	ND	ND	N/A	526.57	
	3/7/2016	546.28	8.81	ND	ND	N/A	537.47	
	6/8/2016	546.28	19.22	ND	ND	N/A	527.06	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R [R]	3/27/2006	547.00	13.01	ND	ND	N/A	533.99	
	3/28/2006	546.80	15.44	ND	ND	N/A	531.36	
	3/29/2006	546.80	38.87	ND	ND	N/A	507.93	
	3/30/2006	546.80	38.62	ND	ND	N/A	508.18	
	3/31/2006	546.80	39.51	ND	ND	N/A	507.29	
	4/1/2006	546.80	37.40	ND	ND	N/A	509.40	
	4/2/2006	546.80	31.10	ND	ND	N/A	515.70	
	4/3/2006	546.80	36.70	ND	ND	N/A	510.10	
	4/4/2006	546.80	36.40	ND	ND	N/A	510.40	
	4/5/2006	546.80	35.70	ND	ND	N/A	511.10	
	4/6/2006	546.80	33.58	ND	ND	N/A	513.22	
	4/7/2006	546.80	32.85	ND	ND	N/A	513.95	
	4/8/2006	546.80	39.10	ND	ND	N/A	507.70	
	4/9/2006	546.80	39.10	ND	ND	N/A	507.70	
	4/10/2006	546.80	37.92	ND	ND	N/A	508.88	
	4/11/2006	546.80	35.85	ND	ND	N/A	510.95	
	4/12/2006	546.80	28.80	ND	ND	N/A	518.00	
	4/13/2006	546.80	18.51	ND	ND	N/A	528.29	
	4/14/2006	546.80	15.95	ND	ND	N/A	530.85	
	4/17/2006	546.80	34.04	ND	ND	N/A	512.76	
	4/18/2006	546.80	35.25	ND	ND	N/A	511.55	
	4/19/2006	546.80	37.06	ND	ND	N/A	509.74	
	4/21/2006	546.80	18.72	ND	ND	N/A	528.08	
	4/24/2006	546.80	18.70	ND	ND	N/A	528.10	
	4/26/2006	546.80	30.05	ND	ND	N/A	516.75	
	5/1/2006	546.80	35.80	ND	ND	N/A	511.00	
	5/8/2006	546.80	35.50	ND	ND	N/A	511.30	
	5/15/2006	546.80	33.15	ND	ND	N/A	513.65	
	5/22/2006	546.80	32.65	ND	ND	N/A	514.15	
	5/30/2006	546.80	34.51	ND	ND	N/A	512.29	
	6/5/2006	546.80	35.50	ND	ND	N/A	511.30	
	6/12/2006	546.80	32.89	ND	ND	N/A	513.91	
	6/19/2006	546.80	28.19	ND	ND	N/A	518.61	
	6/26/2006	546.80	24.40	ND	ND	N/A	522.40	
	7/5/2006	546.80	35.04	ND	ND	N/A	511.76	
	7/10/2006	546.80	34.68	ND	ND	N/A	512.12	
	7/17/2006	546.80	33.13	ND	ND	N/A	513.67	
	7/24/2006	546.80	35.09	ND	ND	N/A	511.71	
	7/31/2006	546.80	28.02	ND	ND	N/A	518.78	
	8/14/2006	546.80	33.70	ND	ND	N/A	513.10	
	8/28/2006	546.80	31.14	ND	ND	N/A	515.66	
	9/11/2006	546.80	36.25	ND	ND	N/A	510.55	
	9/25/2006	546.80	34.89	ND	ND	N/A	511.91	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R [R]	10/9/2006	546.80	33.71	ND	ND	N/A	513.09	
	10/23/2006	546.80	35.15	ND	ND	N/A	511.65	
	11/6/2006	546.80	33.15	ND	ND	N/A	513.65	
	11/20/2006	546.80	34.30	ND	ND	N/A	512.50	
	12/4/2006	546.80	33.16	ND	ND	N/A	513.64	
	12/18/2006	546.80	34.15	ND	ND	N/A	512.65	
	1/2/2007	546.80	15.61	ND	ND	N/A	531.19	
	1/15/2007	546.80	13.08	ND	ND	N/A	533.72	
	1/29/2007	546.80	14.97	ND	ND	N/A	531.83	
	2/12/2007	546.80	34.90	ND	ND	N/A	511.90	
	2/27/2007	546.80	35.16	ND	ND	N/A	511.64	
	3/12/2007	546.80	37.12	ND	ND	N/A	509.68	
	3/26/2007	546.80	28.78	ND	ND	N/A	518.02	
	4/9/2007	546.80	33.90	ND	ND	N/A	512.90	
	5/7/2007	546.80	14.74	ND	ND	N/A	532.06	
	6/4/2007	546.80	36.20	ND	ND	N/A	510.60	
	7/2/2007	546.80	36.60	ND	ND	N/A	510.20	
	8/13/2007	546.80	29.24	ND	ND	N/A	517.56	
	9/10/2007	546.80	33.24	ND	ND	N/A	513.56	
	10/8/2007	546.80	33.48	ND	ND	N/A	513.32	
	11/5/2007	546.80	33.95	ND	ND	N/A	512.85	
	12/3/2007	546.80	36.71	ND	ND	N/A	510.09	
	1/7/2008	546.80	27.49	ND	ND	N/A	519.31	
	2/5/2008	546.80	27.28	ND	ND	N/A	519.52	
	3/11/2008	546.80	32.77	ND	ND	N/A	514.03	
	4/22/2008	546.80	33.45	ND	ND	N/A	513.35	
	5/13/2008	546.80	32.75	ND	ND	N/A	514.05	
	6/10/2008	546.80	32.48	ND	ND	N/A	514.32	
	7/23/2008	546.80	32.50	ND	ND	N/A	514.30	
	8/13/2008	546.80	32.50	ND	ND	N/A	514.30	
	9/16/2008	546.80	32.66	ND	ND	N/A	514.14	
	10/15/2008	546.80	32.54	ND	ND	N/A	514.26	
	11/20/2008	546.80	32.74	ND	ND	N/A	514.06	
	12/8/2008	546.80	32.76	ND	ND	N/A	514.04	
	1/22/2009	546.80	32.77	ND	ND	N/A	514.03	
	2/19/2009	546.80	32.71	ND	ND	N/A	514.09	
	3/6/2009	546.80	32.50	ND	ND	N/A	514.30	
	4/16/2009	546.80	32.51	ND	ND	N/A	514.29	
	5/7/2009	546.80	32.48	ND	ND	N/A	514.32	
	6/3/2009	546.80	32.76	ND	ND	N/A	514.04	
	7/7/2009	546.80	32.47	ND	ND	N/A	514.33	
	8/6/2009	546.80	32.50	ND	ND	N/A	514.30	
	9/2/2009	546.80	32.70	ND	ND	N/A	514.10	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R [R]	10/6/2009	546.80	32.39	ND	ND	N/A	514.41	
	11/5/2009	546.80	34.50	ND	ND	N/A	512.30	
	12/3/2009	546.80	32.44	ND	ND	N/A	514.36	
	1/7/2010	546.80	31.82	ND	ND	N/A	514.98	
	2/3/2010	546.80	31.88	ND	ND	N/A	514.92	
	3/2/2010	546.80	32.10	ND	ND	N/A	514.70	
	4/7/2010	546.80	31.30	ND	ND	N/A	515.50	
	5/5/2010	546.80	32.05	ND	ND	N/A	514.75	
	6/2/2010	546.80	32.15	ND	ND	N/A	514.65	
	7/8/2010	546.80	32.24	ND	ND	N/A	514.56	
	8/4/2010	546.80	32.03	ND	ND	N/A	514.77	
	9/3/2010	546.80	32.83	ND	ND	N/A	513.97	
	10/6/2010	546.80	18.13	ND	ND	N/A	528.67	
	11/3/2010	546.80	32.72	ND	ND	N/A	514.08	
	12/2/2010	546.80	32.81	ND	ND	N/A	513.99	
	1/4/2011	546.80	32.81	ND	ND	N/A	513.99	
	2/1/2011	546.80	32.70	ND	ND	N/A	514.10	
	3/8/2011	546.80	32.61	ND	ND	N/A	514.19	
	4/7/2011	546.80	32.74	ND	ND	N/A	514.06	
	5/2/2011	546.80	31.21	ND	ND	N/A	515.59	
	6/1/2011	546.80	11.60	ND	ND	N/A	535.20	
	7/5/2011	546.80	29.40	ND	ND	N/A	517.40	
	8/4/2011	546.80	28.14	ND	ND	N/A	518.66	
	9/6/2011	546.80	32.30	ND	ND	N/A	514.50	
	10/6/2011	546.80	32.38	ND	ND	N/A	514.42	
	11/3/2011	546.80	32.17	ND	ND	N/A	514.63	
	12/5/2011	546.80	32.26	ND	ND	N/A	514.54	
	1/5/2012	546.80	12.10	ND	ND	N/A	534.70	
	3/7/2012	546.80	31.34	ND	ND	N/A	515.46	
	6/8/2012	546.80	30.97	ND	ND	N/A	515.83	
	9/5/2012	546.80	34.15	ND	ND	N/A	512.65	
	12/4/2012	546.80	33.95	ND	ND	N/A	512.85	
	3/12/2013	546.80	33.87	ND	ND	N/A	512.93	
	6/4/2013	546.80	32.49	ND	ND	N/A	514.31	
	9/9/2013	546.80	33.97	ND	ND	N/A	512.83	
	12/2/2013	546.80	34.03	ND	ND	N/A	512.77	
	3/7/2014	546.80	15.29	ND	ND	N/A	531.51	
	6/3/2014	546.80	12.94	ND	ND	N/A	533.86	
	9/5/2014	546.80	28.63	ND	ND	N/A	518.17	
	12/4/2014	546.80	29.42	ND	ND	N/A	517.38	
	3/4/2015	546.80	28.09	ND	ND	N/A	518.71	
	6/3/2015	546.80	30.31	ND	ND	N/A	516.49	
	9/3/2015	546.80	79.84	ND	ND	N/A	466.96	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-82R [R]	12/1/2015	546.80	30.21	ND	ND	N/A	516.59	
	3/7/2016	546.80	9.01	ND	ND	N/A	537.79	
	6/8/2016	546.80	30.22	ND	ND	N/A	516.58	
MW-82B [R]	6/3/2014	NSVD	10.01	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/3/2014	NSVD	16.65	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/2/2014	546.68	81.22	ND	ND	N/A	465.46	
	3/4/2015	546.68	81.33	ND	ND	N/A	465.35	
	6/3/2015	546.68	81.21	ND	ND	N/A	465.47	
	9/3/2015	546.68	21.31	ND	ND	N/A	525.37	
	12/1/2015	546.68	79.86	ND	ND	N/A	466.82	
	3/7/2016	546.68	79.21	ND	ND	N/A	467.47	
	6/8/2016	546.68	79.83	ND	ND	N/A	466.85	
MW-82D	9/3/2014	547.12	17.83	ND	ND	N/A	529.29	
	12/2/2014	547.12	21.09	ND	ND	N/A	526.03	
	3/4/2015	547.12	20.38	ND	ND	N/A	526.74	
	6/2/2015	547.12	18.42	ND	ND	N/A	528.70	
	9/3/2015	547.12	18.43	ND	ND	N/A	528.69	
	12/3/2015	547.12	19.56	ND	ND	N/A	527.56	
	3/2/2016	547.12	14.12	ND	ND	N/A	533.00	
	6/6/2016	547.12	18.47	ND	ND	N/A	528.65	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	3/16/2006	553.96	20.35	ND	ND	N/A	533.61	
	3/17/2006	553.96	18.05	ND	ND	N/A	535.91	
	3/18/2006	553.96	18.30	ND	ND	N/A	535.66	
	3/19/2006	553.96	18.35	ND	ND	N/A	535.61	
	3/20/2006	553.96	18.48	ND	ND	N/A	535.48	
	3/21/2006	553.96	19.03	ND	ND	N/A	534.93	
	3/22/2006	553.96	20.65	ND	ND	N/A	533.31	
	3/23/2006	553.96	20.91	ND	ND	N/A	533.05	
	3/24/2006	553.96	21.80	ND	ND	N/A	532.16	
	3/25/2006	553.96	22.16	ND	ND	N/A	531.80	
	3/26/2006	553.96	22.74	ND	ND	N/A	531.22	
	3/27/2006	553.96	22.83	ND	ND	N/A	531.13	
	3/29/2006	553.96	23.83	ND	ND	N/A	530.13	
	3/30/2006	553.96	24.30	ND	ND	N/A	529.66	
	3/31/2006	553.96	24.87	ND	ND	N/A	529.09	
	4/1/2006	553.96	24.98	ND	ND	N/A	528.98	
	4/2/2006	553.96	24.97	ND	ND	N/A	528.99	
	4/3/2006	553.96	25.03	ND	ND	N/A	528.93	
	4/4/2006	553.96	24.90	ND	ND	N/A	529.06	
	4/5/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/6/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/7/2006	553.96	25.11	ND	ND	N/A	528.85	
	4/8/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/10/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/11/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/12/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/13/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/14/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/17/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/18/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/19/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/21/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/24/2006	553.96	25.03	ND	ND	N/A	528.93	
	4/26/2006	553.96	25.05	ND	ND	N/A	528.91	
	4/28/2006	553.96	25.05	ND	ND	N/A	528.91	
	5/1/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/8/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/15/2006	553.96	25.07	ND	ND	N/A	528.89	
	5/22/2006	553.96	25.10	ND	ND	N/A	528.86	
	5/30/2006	553.96	25.06	ND	ND	N/A	528.90	
	6/5/2006	553.96	25.12	ND	ND	N/A	528.84	
	6/12/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	6/19/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/26/2006	553.96	25.21	ND	ND	N/A	528.75	
	7/3/2006	553.96	25.11	ND	ND	N/A	528.85	
	7/5/2006	553.96	25.16	ND	ND	N/A	528.80	
	7/10/2006	553.96	25.18	ND	ND	N/A	528.78	
	7/17/2006	553.96	25.11	ND	ND	N/A	528.85	
	7/24/2006	553.96	25.14	ND	ND	N/A	528.82	
	7/31/2006	553.96	25.17	ND	ND	N/A	528.79	
	8/14/2006	553.96	25.18	ND	ND	N/A	528.78	
	8/28/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/11/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/23/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	553.96	25.12	ND	ND	N/A	528.84	
	11/20/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/4/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/18/2006	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/2/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	553.96	24.46	ND	ND	N/A	529.50	
	1/29/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	553.96	25.05	ND	ND	N/A	528.91	
	2/27/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2007	553.96	25.11	ND	ND	N/A	528.85	
	4/9/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/4/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2007	553.96	25.09	ND	ND	N/A	528.87	
	8/13/2007	553.96	25.03	ND	ND	N/A	528.93	
	9/10/2007	553.96	25.13	ND	ND	N/A	528.83	
	10/8/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/5/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/13/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/9/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/23/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/20/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	9/18/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/13/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/8/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/11/2008	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/19/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/16/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/6/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/13/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/5/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/2/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/4/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/2/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/1/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/4/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2009	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/5/2010	553.96	22.41	ND	ND	N/A	531.55	
	2/1/2010	553.96	23.67	ND	ND	N/A	530.29	
	3/3/2010	553.96	24.90	ND	ND	N/A	529.06	
	4/6/2010	553.96	23.19	ND	ND	N/A	530.77	
	5/6/2010	553.96	24.20	ND	ND	N/A	529.76	
	6/1/2010	553.96	25.05	ND	ND	N/A	528.91	
	7/6/2010	553.96	25.05	ND	ND	N/A	528.91	
	8/4/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/2/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/3/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/2/2010	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/5/2011	553.96	25.09	ND	ND	N/A	528.87	
	2/2/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/4/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/7/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
4/26/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
5/4/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
5/19/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
6/1/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
7/6/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
8/2/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
9/1/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	
10/3/2011	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
11/3/2011	553.96	24.04	ND	ND	N/A	529.92		
12/2/2011	553.96	24.12	ND	ND	N/A	529.84		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments	
MW-83	1/3/2012	553.96	22.70	ND	ND	N/A	531.26		
	2/7/2012	553.96	23.55	ND	ND	N/A	530.41		
	3/6/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
	4/2/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	5/8/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	
	6/6/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	
	7/3/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	
	8/1/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	9/6/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	10/1/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	11/5/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	12/4/2012	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	1/3/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	2/5/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	3/7/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	3/13/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	4/3/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	5/2/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	6/5/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	7/2/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	8/1/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	9/23/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	10/1/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	11/5/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	12/4/2013	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	1/2/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	2/5/2014	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
	3/5/2014	553.96	553.96	22.16	ND	ND	N/A	531.80	
	4/2/2014	553.96	553.96	21.65	ND	ND	N/A	532.31	
	5/1/2014	553.96	553.96	17.67	ND	ND	N/A	536.29	
	6/5/2014	553.96	553.96	17.52	ND	ND	N/A	536.44	
	7/3/2014	553.96	553.96	19.01	ND	ND	N/A	534.95	
	8/4/2014	553.96	553.96	21.82	ND	ND	N/A	532.14	
9/3/2014	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
10/2/2014	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
11/4/2014	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
12/3/2014	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
1/5/2015	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
2/4/2015	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
3/6/2015	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
4/1/2015	553.96	553.96	21.33	ND	ND	N/A	532.63		
5/5/2015	553.96	553.96	23.41	ND	ND	N/A	530.55		
6/2/2015	553.96	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83	7/1/2015	553.96	21.53	ND	ND	N/A	532.43	
	8/4/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/3/2015	553.96	23.68	ND	ND	N/A	530.28	
	10/6/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/4/2015	553.96	24.82	ND	ND	N/A	529.14	
	12/2/2015	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/6/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/5/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/2/2016	553.96	17.95	ND	ND	N/A	536.01	
	4/7/2016	553.96	24.01	ND	ND	N/A	529.95	
	5/4/2016	553.96	20.42	ND	ND	N/A	533.54	
	6/7/2016	553.96	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/11/2016	553.96	20.31	ND	ND	N/A	533.65	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	3/27/2006	554.78	23.09	ND	ND	N/A	531.69	
	3/28/2006	554.78	29.80	ND	ND	N/A	524.98	
	3/29/2006	554.78	39.78	ND	ND	N/A	515.00	
	3/30/2006	554.78	40.49	ND	ND	N/A	514.29	
	3/31/2006	554.78	41.18	ND	ND	N/A	513.60	
	4/1/2006	554.78	41.29	ND	ND	N/A	513.49	
	4/2/2006	554.78	41.36	ND	ND	N/A	513.42	
	4/3/2006	554.78	41.45	ND	ND	N/A	513.33	
	4/4/2006	554.78	41.49	ND	ND	N/A	513.29	
	4/5/2006	554.78	41.51	ND	ND	N/A	513.27	
	4/6/2006	554.78	23.56	ND	ND	N/A	531.22	
	4/7/2006	554.78	41.58	ND	ND	N/A	513.20	
	4/8/2006	554.78	23.56	ND	ND	N/A	531.22	
	4/9/2006	554.78	23.59	ND	ND	N/A	531.19	
	4/10/2006	554.78	41.58	ND	ND	N/A	513.20	
	4/11/2006	554.78	41.40	ND	ND	N/A	513.38	
	4/12/2006	554.78	41.35	ND	ND	N/A	513.43	
	4/17/2006	554.78	41.39	ND	ND	N/A	513.39	
	4/18/2006	554.78	41.39	ND	ND	N/A	513.39	
	4/19/2006	554.78	41.54	ND	ND	N/A	513.24	
	4/21/2006	554.78	34.56	ND	ND	N/A	520.22	
	4/24/2006	554.78	41.71	ND	ND	N/A	513.07	
	4/26/2006	554.78	41.70	ND	ND	N/A	513.08	
	4/28/2006	554.78	42.54	ND	ND	N/A	512.24	
	5/1/2006	554.78	41.69	ND	ND	N/A	513.09	
	5/8/2006	554.78	41.71	ND	ND	N/A	513.07	
	5/15/2006	554.78	41.75	ND	ND	N/A	513.03	
	5/22/2006	554.78	41.63	ND	ND	N/A	513.15	
	5/30/2006	554.78	30.75	ND	ND	N/A	524.03	
	6/5/2006	554.78	30.06	ND	ND	N/A	524.72	
	6/12/2006	554.78	30.44	ND	ND	N/A	524.34	
	6/19/2006	554.78	30.87	ND	ND	N/A	523.91	
	6/26/2006	554.78	30.48	ND	ND	N/A	524.30	
	7/5/2006	554.78	26.56	ND	ND	N/A	528.22	
	7/10/2006	554.78	26.73	ND	ND	N/A	528.05	
	7/17/2006	554.78	27.39	ND	ND	N/A	527.39	
	7/24/2006	554.78	27.50	ND	ND	N/A	527.28	
	7/31/2006	554.78	27.75	ND	ND	N/A	527.03	
	8/14/2006	554.78	23.55	ND	ND	N/A	531.23	
	8/28/2006	554.78	30.47	ND	ND	N/A	524.31	
	9/11/2006	554.78	28.89	ND	ND	N/A	525.89	
	9/25/2006	554.78	28.81	ND	ND	N/A	525.97	
	10/9/2006	554.78	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	10/23/2006	554.78	29.64	ND	ND	N/A	525.14	
	11/6/2006	554.78	29.11	ND	ND	N/A	525.67	
	11/20/2006	554.78	26.98	ND	ND	N/A	527.80	
	12/4/2006	554.78	25.81	ND	ND	N/A	528.97	
	12/18/2006	554.78	26.28	ND	ND	N/A	528.50	
	1/2/2007	554.78	23.59	ND	ND	N/A	531.19	
	1/15/2007	554.78	24.11	ND	ND	N/A	530.67	
	1/29/2007	554.78	25.55	ND	ND	N/A	529.23	
	2/12/2007	554.78	26.41	ND	ND	N/A	528.37	
	2/27/2007	554.78	27.97	ND	ND	N/A	526.81	
	3/12/2007	554.78	27.01	ND	ND	N/A	527.77	
	3/26/2007	554.78	25.80	ND	ND	N/A	528.98	
	4/9/2007	554.78	26.09	ND	ND	N/A	528.69	
	5/7/2007	554.78	25.83	ND	ND	N/A	528.95	
	6/4/2007	554.78	26.75	ND	ND	N/A	528.03	
	7/2/2007	554.78	28.81	ND	ND	N/A	525.97	
	8/13/2007	554.78	30.81	ND	ND	N/A	523.97	
	9/10/2007	554.78	31.15	ND	ND	N/A	523.63	
	10/8/2007	554.78	31.42	ND	ND	N/A	523.36	
	11/5/2007	554.78	31.14	ND	ND	N/A	523.64	
	12/3/2007	554.78	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	554.78	31.00	ND	ND	N/A	523.78	
	2/5/2008	554.78	31.47	ND	ND	N/A	523.31	
	3/11/2008	554.78	28.50	ND	ND	N/A	526.28	
	4/22/2008	554.78	28.55	ND	ND	N/A	526.23	
	5/13/2008	554.78	28.09	ND	ND	N/A	526.69	
	6/10/2008	554.78	27.35	ND	ND	N/A	527.43	
	7/23/2008	554.78	29.72	ND	ND	N/A	525.06	
	8/13/2008	554.78	29.87	ND	ND	N/A	524.91	
	9/16/2008	554.78	30.43	ND	ND	N/A	524.35	
	10/15/2008	554.78	30.45	ND	ND	N/A	524.33	
	11/20/2008	554.78	31.00	ND	ND	N/A	523.78	
	12/8/2008	554.78	31.09	ND	ND	N/A	523.69	
	1/22/2009	554.78	30.25	ND	ND	N/A	524.53	
	2/18/2009	554.78	29.95	ND	ND	N/A	524.83	
	3/6/2009	554.78	30.20	ND	ND	N/A	524.58	
	4/16/2009	554.78	30.33	ND	ND	N/A	524.45	
	5/7/2009	554.78	30.35	ND	ND	N/A	524.43	
	6/3/2009	554.78	27.45	ND	ND	N/A	527.33	
	7/7/2009	554.78	27.03	ND	ND	N/A	527.75	
	8/6/2009	554.78	28.52	ND	ND	N/A	526.26	
	9/2/2009	554.78	28.50	ND	ND	N/A	526.28	
	10/6/2009	554.78	27.81	ND	ND	N/A	526.97	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	11/5/2009	554.78	25.82	ND	ND	N/A	528.96	
	12/3/2009	554.78	25.77	ND	ND	N/A	529.01	
	1/7/2010	554.78	21.54	ND	ND	N/A	533.24	
	2/3/2010	554.78	22.75	ND	ND	N/A	532.03	
	3/2/2010	554.78	23.50	ND	ND	N/A	531.28	
	4/7/2010	554.78	21.78	ND	ND	N/A	533.00	
	5/5/2010	554.78	23.31	ND	ND	N/A	531.47	
	6/2/2010	554.78	25.11	ND	ND	N/A	529.67	
	7/8/2010	554.78	28.15	ND	ND	N/A	526.63	
	8/4/2010	554.78	29.16	ND	ND	N/A	525.62	
	9/3/2010	554.78	30.41	ND	ND	N/A	524.37	
	10/6/2010	554.78	28.78	ND	ND	N/A	526.00	
	11/3/2010	554.78	29.99	ND	ND	N/A	524.79	
	12/2/2010	554.78	30.60	ND	ND	N/A	524.18	
	1/4/2011	554.78	30.08	ND	ND	N/A	524.70	
	2/1/2011	554.78	30.19	ND	ND	N/A	524.59	
	3/4/2011	554.78	28.06	ND	ND	N/A	526.72	
	4/7/2011	554.78	24.18	ND	ND	N/A	530.60	
	5/4/2011	554.78	23.69	ND	ND	N/A	531.09	
	6/1/2011	554.78	23.70	ND	ND	N/A	531.08	
	7/6/2011	554.78	24.80	ND	ND	N/A	529.98	
	8/2/2011	554.78	26.45	ND	ND	N/A	528.33	
	9/1/2011	554.78	26.83	ND	ND	N/A	527.95	
	10/3/2011	554.78	24.98	ND	ND	N/A	529.80	
	11/3/2011	554.78	23.53	ND	ND	N/A	531.25	
	12/2/2011	554.78	23.73	ND	ND	N/A	531.05	
	1/3/2012	554.78	22.40	ND	ND	N/A	532.38	
	3/6/2012	554.78	25.17	ND	ND	N/A	529.61	
	6/6/2012	554.78	28.88	ND	ND	N/A	525.90	
	9/6/2012	554.78	29.90	ND	ND	N/A	524.88	
	12/4/2012	554.78	24.71	ND	ND	N/A	530.07	
	3/7/2013	554.78	24.81	ND	ND	N/A	529.97	
	6/5/2013	554.78	25.09	ND	ND	N/A	529.69	
	9/6/2013	554.78	27.48	ND	ND	N/A	527.30	
	12/4/2013	554.78	27.91	ND	ND	N/A	526.87	
	3/5/2014	554.78	21.81	ND	ND	N/A	532.97	
	6/5/2014	554.78	16.69	ND	ND	N/A	538.09	
	9/3/2014	554.78	23.98	ND	ND	N/A	530.80	
	12/3/2014	554.78	26.87	ND	ND	N/A	527.91	
	3/6/2015	554.78	22.74	ND	ND	N/A	532.04	
	6/2/2015	554.78	23.82	ND	ND	N/A	530.96	
	9/3/2015	554.78	23.55	ND	ND	N/A	531.23	
	12/2/2015	554.78	24.01	ND	ND	N/A	530.77	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-83R	3/2/2016	554.78	18.16	ND	ND	N/A	536.62	
	6/7/2016	554.78	23.88	ND	ND	N/A	530.90	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84 [R]	3/18/2006	592.95	42.52	ND	ND	N/A	550.43	
	3/19/2006	592.95	42.67	ND	ND	N/A	550.28	
	3/20/2006	592.95	42.30	ND	ND	N/A	550.65	
	3/21/2006	592.95	42.04	ND	ND	N/A	550.91	
	3/23/2006	592.95	42.07	ND	ND	N/A	550.88	
	3/26/2006	592.95	42.31	ND	ND	N/A	550.64	
	3/27/2006	592.95	42.31	ND	ND	N/A	550.64	
	3/28/2006	592.95	42.76	ND	ND	N/A	550.19	
	3/29/2006	592.95	32.40	ND	ND	N/A	560.55	
	3/30/2006	592.95	42.20	ND	ND	N/A	550.75	
	3/31/2006	592.95	46.65	ND	ND	N/A	546.30	
	4/1/2006	592.95	42.76	ND	ND	N/A	550.19	
	4/2/2006	592.95	46.72	ND	ND	N/A	546.23	
	4/3/2006	592.95	46.69	ND	ND	N/A	546.26	
	4/4/2006	592.95	46.76	ND	ND	N/A	546.19	
	4/5/2006	592.95	43.28	ND	ND	N/A	549.67	
	4/6/2006	592.95	46.91	ND	ND	N/A	546.04	
	4/7/2006	592.95	46.84	ND	ND	N/A	546.11	
	4/8/2006	592.95	44.31	ND	ND	N/A	548.64	
	4/9/2006	592.95	43.56	ND	ND	N/A	549.39	
	4/10/2006	592.95	46.92	ND	ND	N/A	546.03	
	4/11/2006	592.95	46.69	ND	ND	N/A	546.26	
	4/12/2006	592.95	46.75	ND	ND	N/A	546.20	
	4/13/2006	592.95	47.14	ND	ND	N/A	545.81	
	4/14/2006	592.95	47.05	ND	ND	N/A	545.90	
	4/17/2006	592.95	47.29	ND	ND	N/A	545.66	
	4/18/2006	592.95	47.10	ND	ND	N/A	545.85	
	4/19/2006	592.95	47.36	ND	ND	N/A	545.59	
	4/21/2006	592.95	46.82	ND	ND	N/A	546.13	
	4/24/2006	592.95	47.35	ND	ND	N/A	545.60	
	4/26/2006	592.95	47.08	ND	ND	N/A	545.87	
	4/28/2006	592.95	47.54	ND	ND	N/A	545.41	
	5/1/2006	592.95	47.40	ND	ND	N/A	545.55	
	5/8/2006	592.95	47.37	ND	ND	N/A	545.58	
	5/15/2006	592.95	47.50	ND	ND	N/A	545.45	
	5/22/2006	592.95	47.45	ND	ND	N/A	545.50	
	5/30/2006	592.95	47.21	ND	ND	N/A	545.74	
	6/5/2006	592.95	47.21	ND	ND	N/A	545.74	
	6/12/2006	592.95	47.41	ND	ND	N/A	545.54	
	6/19/2006	592.95	43.50	ND	ND	N/A	549.45	
	6/26/2006	592.95	43.35	ND	ND	N/A	549.60	
	7/5/2006	592.95	57.05	ND	ND	N/A	535.90	
	7/10/2006	592.95	56.89	ND	ND	N/A	536.06	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84 [R]	7/17/2006	592.95	56.81	ND	ND	N/A	536.14	
	7/24/2006	592.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	592.95	55.45	ND	ND	N/A	537.50	
	8/14/2006	592.95	56.50	ND	ND	N/A	536.45	
	8/28/2006	592.95	57.15	ND	ND	N/A	535.80	
	9/11/2006	592.95	37.98	ND	ND	N/A	554.97	
	9/25/2006	592.95	38.61	ND	ND	N/A	554.34	
	10/9/2006	592.95	40.23	ND	ND	N/A	552.72	
	10/23/2006	592.95	38.04	ND	ND	N/A	554.91	
	11/6/2006	592.95	37.95	ND	ND	N/A	555.00	
	11/20/2006	592.95	38.37	ND	ND	N/A	554.58	
	12/4/2006	592.95	35.34	ND	ND	N/A	557.61	
	12/18/2006	592.95	34.52	ND	ND	N/A	558.43	
	1/2/2007	592.95	57.53	ND	ND	N/A	535.42	
	1/15/2007	592.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	592.95	40.30	ND	ND	N/A	552.65	
	2/12/2007	592.95	59.13	ND	ND	N/A	533.82	
	2/27/2007	592.95	57.63	ND	ND	N/A	535.32	
	3/12/2007	592.95	57.76	ND	ND	N/A	535.19	
	3/26/2007	592.95	57.68	ND	ND	N/A	535.27	
	4/9/2007	592.95	57.09	ND	ND	N/A	535.86	
	5/7/2007	592.95	33.50	ND	ND	N/A	559.45	
	6/4/2007	592.95	44.01	ND	ND	N/A	548.94	
	7/2/2007	592.95	57.31	ND	ND	N/A	535.64	
	8/13/2007	592.95	59.35	ND	ND	N/A	533.60	
	9/10/2007	592.95	56.89	ND	ND	N/A	536.06	
	10/8/2007	592.95	51.48	ND	ND	N/A	541.47	
	12/3/2007	592.95	25.85	ND	ND	N/A	567.10	
	1/7/2008	592.95	32.34	ND	ND	N/A	560.61	
	2/5/2008	592.95	32.00	ND	ND	N/A	560.95	
	3/11/2008	592.95	56.62	ND	ND	N/A	536.33	
	4/22/2008	592.95	57.41	ND	ND	N/A	535.54	
	5/13/2008	592.95	57.00	ND	ND	N/A	535.95	
	6/10/2008	592.95	56.80	ND	ND	N/A	536.15	
	7/23/2008	592.95	57.10	ND	ND	N/A	535.85	
	8/13/2008	592.95	56.90	ND	ND	N/A	536.05	
	9/16/2008	592.95	57.47	ND	ND	N/A	535.48	
	10/15/2008	592.95	56.91	ND	ND	N/A	536.04	
	11/19/2008	592.95	57.32	ND	ND	N/A	535.63	
	12/9/2008	592.95	56.96	ND	ND	N/A	535.99	
	1/21/2009	592.95	56.79	ND	ND	N/A	536.16	
	2/16/2009	592.95	56.78	ND	ND	N/A	536.17	
	3/6/2009	592.95	57.53	ND	ND	N/A	535.42	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84 [R]	4/14/2009	592.95	57.32	ND	ND	N/A	535.63	
	5/8/2009	592.95	57.36	ND	ND	N/A	535.59	
	6/3/2009	592.95	57.37	ND	ND	N/A	535.58	
	7/2/2009	592.95	56.85	ND	ND	N/A	536.10	
	8/6/2009	592.95	56.24	ND	ND	N/A	536.71	
	9/2/2009	592.95	56.05	ND	ND	N/A	536.90	
	10/6/2009	592.95	56.32	ND	ND	N/A	536.63	
	11/5/2009	592.95	56.27	ND	ND	N/A	536.68	
	12/3/2009	592.95	51.95	ND	ND	N/A	541.00	
	1/7/2010	592.95	56.26	ND	ND	N/A	536.69	
	2/4/2010	592.95	56.44	ND	ND	N/A	536.51	
	3/2/2010	592.95	51.44	ND	ND	N/A	541.51	
	4/7/2010	592.95	51.65	ND	ND	N/A	541.30	
	5/5/2010	592.95	50.96	ND	ND	N/A	541.99	
	6/2/2010	592.95	56.33	ND	ND	N/A	536.62	
	7/7/2010	592.95	55.68	ND	ND	N/A	537.27	
	8/5/2010	592.95	54.45	ND	ND	N/A	538.50	
	9/1/2010	592.95	56.77	ND	ND	N/A	536.18	
	10/7/2010	592.95	55.52	ND	ND	N/A	537.43	
	11/3/2010	592.95	56.13	ND	ND	N/A	536.82	
	12/2/2010	592.95	56.05	ND	ND	N/A	536.90	
	1/6/2011	592.95	56.45	ND	ND	N/A	536.50	
	2/3/2011	592.95	56.50	ND	ND	N/A	536.45	
	3/8/2011	592.95	56.28	ND	ND	N/A	536.67	
	4/7/2011	592.95	51.35	ND	ND	N/A	541.60	
	5/4/2011	592.95	51.23	ND	ND	N/A	541.72	
	6/2/2011	592.95	56.36	ND	ND	N/A	536.59	
	7/6/2011	592.95	56.41	ND	ND	N/A	536.54	
	8/3/2011	592.95	56.28	ND	ND	N/A	536.67	
	9/1/2011	592.95	51.24	ND	ND	N/A	541.71	
	10/6/2011	592.95	51.22	ND	ND	N/A	541.73	
	11/2/2011	592.95	56.65	ND	ND	N/A	536.30	
	12/5/2011	592.95	56.67	ND	ND	N/A	536.28	
	1/5/2012	592.95	56.69	ND	ND	N/A	536.26	
	3/6/2012	592.95	56.62	ND	ND	N/A	536.33	
	6/5/2012	592.95	55.97	ND	ND	N/A	536.98	
	9/5/2012	592.95	55.81	ND	ND	N/A	537.14	
	12/4/2012	592.95	55.11	ND	ND	N/A	537.84	
	3/13/2013	592.95	54.98	ND	ND	N/A	537.97	
	6/7/2013	592.95	56.33	ND	ND	N/A	536.62	
	9/9/2013	592.95	56.49	ND	ND	N/A	536.46	
	12/4/2013	592.95	56.05	ND	ND	N/A	536.90	
	3/6/2014	592.95	54.97	ND	ND	N/A	537.98	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84 [R]	6/5/2014	592.95	54.10	ND	ND	N/A	538.85	
	9/4/2014	592.95	54.35	ND	ND	N/A	538.60	
	12/5/2014	592.95	54.31	ND	ND	N/A	538.64	
	3/4/2015	592.95	54.22	ND	ND	N/A	538.73	
	6/4/2015	592.95	54.76	ND	ND	N/A	538.19	
	9/3/2015	592.95	54.72	ND	ND	N/A	538.23	
	12/1/2015	592.95	54.72	ND	ND	N/A	538.23	
	3/3/2016	592.95	54.65	ND	ND	N/A	538.30	
	6/8/2016	592.95	54.73	ND	ND	N/A	538.22	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	3/29/2006	593.13	41.96	ND	ND	N/A	551.17	
	3/30/2006	593.13	41.91	ND	ND	N/A	551.22	
	3/31/2006	593.13	43.65	ND	ND	N/A	549.48	
	4/1/2006	593.13	44.12	ND	ND	N/A	549.01	
	4/2/2006	593.13	44.32	ND	ND	N/A	548.81	
	4/3/2006	593.13	44.23	ND	ND	N/A	548.90	
	4/4/2006	593.13	44.28	ND	ND	N/A	548.85	
	4/5/2006	593.13	43.01	ND	ND	N/A	550.12	
	4/6/2006	593.13	46.11	ND	ND	N/A	547.02	
	4/7/2006	593.13	44.24	ND	ND	N/A	548.89	
	4/9/2006	593.13	43.55	ND	ND	N/A	549.58	
	4/10/2006	593.13	45.21	ND	ND	N/A	547.92	
	4/11/2006	593.13	45.81	ND	ND	N/A	547.32	
	4/12/2006	593.13	45.61	ND	ND	N/A	547.52	
	4/13/2006	593.13	46.19	ND	ND	N/A	546.94	
	4/14/2006	593.13	46.46	ND	ND	N/A	546.67	
	4/17/2006	593.13	47.21	ND	ND	N/A	545.92	
	4/18/2006	593.13	46.82	ND	ND	N/A	546.31	
	4/19/2006	593.13	45.90	ND	ND	N/A	547.23	
	4/21/2006	593.13	45.54	ND	ND	N/A	547.59	
	4/24/2006	593.13	47.07	ND	ND	N/A	546.06	
	4/26/2006	593.13	45.35	ND	ND	N/A	547.78	
	4/28/2006	593.13	47.05	ND	ND	N/A	546.08	
	5/1/2006	593.13	47.23	ND	ND	N/A	545.90	
	5/8/2006	593.13	46.86	ND	ND	N/A	546.27	
	5/15/2006	593.13	46.75	ND	ND	N/A	546.38	
	5/22/2006	593.13	46.67	ND	ND	N/A	546.46	
	5/30/2006	593.13	47.37	ND	ND	N/A	545.76	
	6/5/2006	593.13	47.33	ND	ND	N/A	545.80	
	6/12/2006	593.13	47.57	ND	ND	N/A	545.56	
	6/19/2006	593.13	47.84	ND	ND	N/A	545.29	
	6/26/2006	593.13	47.04	ND	ND	N/A	546.09	
	7/3/2006	593.13	45.70	ND	ND	N/A	547.43	
	7/5/2006	593.13	45.56	ND	ND	N/A	547.57	
	7/10/2006	593.13	47.03	ND	ND	N/A	546.10	
	7/17/2006	593.13	45.76	ND	ND	N/A	547.37	
	7/24/2006	593.13	45.51	ND	ND	N/A	547.62	
	7/31/2006	593.13	46.36	ND	ND	N/A	546.77	
	8/14/2006	593.13	47.07	ND	ND	N/A	546.06	
	8/29/2006	593.13	46.35	ND	ND	N/A	546.78	
	9/11/2006	593.13	45.71	ND	ND	N/A	547.42	
	9/25/2006	593.13	44.68	ND	ND	N/A	548.45	
	10/9/2006	593.13	44.80	ND	ND	N/A	548.33	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	10/23/2006	593.13	44.51	ND	ND	N/A	548.62	
	11/6/2006	593.13	44.21	ND	ND	N/A	548.92	
	11/20/2006	593.13	44.52	ND	ND	N/A	548.61	
	12/4/2006	593.13	43.94	ND	ND	N/A	549.19	
	12/18/2006	593.13	43.90	ND	ND	N/A	549.23	
	1/2/2007	593.13	45.73	ND	ND	N/A	547.40	
	1/15/2007	593.13	44.42	ND	ND	N/A	548.71	
	1/29/2007	593.13	45.22	ND	ND	N/A	547.91	
	2/27/2007	593.13	46.80	ND	ND	N/A	546.33	
	3/12/2007	593.13	45.67	ND	ND	N/A	547.46	
	3/26/2007	593.13	45.75	ND	ND	N/A	547.38	
	4/9/2007	593.13	45.88	ND	ND	N/A	547.25	
	5/7/2007	593.13	44.51	ND	ND	N/A	548.62	
	6/4/2007	593.13	43.66	ND	ND	N/A	549.47	
	7/2/2007	593.13	46.20	ND	ND	N/A	546.93	
	8/13/2007	593.13	46.88	ND	ND	N/A	546.25	
	9/10/2007	593.13	46.75	ND	ND	N/A	546.38	
	10/8/2007	593.13	47.65	ND	ND	N/A	545.48	
	11/5/2007	593.13	45.95	ND	ND	N/A	547.18	
	12/3/2007	593.13	46.50	ND	ND	N/A	546.63	
	1/7/2008	593.13	44.28	ND	ND	N/A	548.85	
	2/5/2008	593.13	44.09	ND	ND	N/A	549.04	
	3/11/2008	593.13	45.95	ND	ND	N/A	547.18	
	4/22/2008	593.13	46.67	ND	ND	N/A	546.46	
	5/13/2008	593.13	44.75	ND	ND	N/A	548.38	
	6/9/2008	593.13	44.53	ND	ND	N/A	548.60	
	7/23/2008	593.13	45.02	ND	ND	N/A	548.11	
	8/13/2008	593.13	45.08	ND	ND	N/A	548.05	
	9/16/2008	593.13	45.32	ND	ND	N/A	547.81	
	10/15/2008	593.13	44.86	ND	ND	N/A	548.27	
	11/19/2008	593.13	45.42	ND	ND	N/A	547.71	
	12/9/2008	593.13	44.92	ND	ND	N/A	548.21	
	1/21/2009	593.13	44.87	ND	ND	N/A	548.26	
	2/16/2009	593.13	44.92	ND	ND	N/A	548.21	
	3/5/2009	593.13	45.05	ND	ND	N/A	548.08	
	4/14/2009	593.13	43.73	ND	ND	N/A	549.40	
	5/8/2009	593.13	45.00	ND	ND	N/A	548.13	
	6/2/2009	593.13	45.29	ND	ND	N/A	547.84	
	7/1/2009	593.13	45.20	ND	ND	N/A	547.93	
	8/5/2009	593.13	45.36	ND	ND	N/A	547.77	
	9/2/2009	593.13	45.75	ND	ND	N/A	547.38	
	10/1/2009	593.13	45.07	ND	ND	N/A	548.06	
	11/4/2009	593.13	44.51	ND	ND	N/A	548.62	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	12/3/2009	593.13	43.90	ND	ND	N/A	549.23	
	1/7/2010	593.13	43.80	ND	ND	N/A	549.33	
	2/4/2010	593.13	43.44	ND	ND	N/A	549.69	
	3/2/2010	593.13	43.39	ND	ND	N/A	549.74	
	4/7/2010	593.13	42.45	ND	ND	N/A	550.68	
	5/5/2010	593.13	40.48	ND	ND	N/A	552.65	
	6/2/2010	593.13	43.29	ND	ND	N/A	549.84	
	7/7/2010	593.13	43.80	ND	ND	N/A	549.33	
	8/5/2010	593.13	44.23	ND	ND	N/A	548.90	
	9/1/2010	593.13	44.94	ND	ND	N/A	548.19	
	10/7/2010	593.13	45.38	ND	ND	N/A	547.75	
	11/3/2010	593.13	44.90	ND	ND	N/A	548.23	
	12/2/2010	593.13	45.75	ND	ND	N/A	547.38	
	1/6/2011	593.13	46.50	ND	ND	N/A	546.63	
	2/3/2011	593.13	44.79	ND	ND	N/A	548.34	
	3/3/2011	593.13	43.63	ND	ND	N/A	549.50	
	4/7/2011	593.13	46.97	ND	ND	N/A	546.16	
	4/26/2011	593.13	45.63	ND	ND	N/A	547.50	
	5/4/2011	593.13	45.74	ND	ND	N/A	547.39	
	5/20/2011	593.13	43.72	ND	ND	N/A	549.41	
	6/2/2011	593.13	45.60	ND	ND	N/A	547.53	
	7/6/2011	593.13	46.05	ND	ND	N/A	547.08	
	8/3/2011	593.13	46.73	ND	ND	N/A	546.40	
	9/1/2011	593.13	46.01	ND	ND	N/A	547.12	
	10/6/2011	593.13	43.73	ND	ND	N/A	549.40	
	11/2/2011	593.13	46.25	ND	ND	N/A	546.88	
	12/2/2011	593.13	46.25	ND	ND	N/A	546.88	
	1/5/2012	593.13	45.97	ND	ND	N/A	547.16	
	2/6/2012	593.13	45.03	ND	ND	N/A	548.10	
	3/5/2012	593.13	46.20	ND	ND	N/A	546.93	
	4/2/2012	593.13	47.00	ND	ND	N/A	546.13	
	5/9/2012	593.13	47.00	ND	ND	N/A	546.13	
	6/5/2012	593.13	46.77	ND	ND	N/A	546.36	
	7/3/2012	593.13	47.18	ND	ND	N/A	545.95	
	8/1/2012	593.13	46.03	ND	ND	N/A	547.10	
	9/4/2012	593.13	46.90	ND	ND	N/A	546.23	
	10/3/2012	593.13	46.61	ND	ND	N/A	546.52	
	11/5/2012	593.13	44.90	ND	ND	N/A	548.23	
	12/3/2012	593.13	45.74	ND	ND	N/A	547.39	
	1/2/2013	593.13	44.98	ND	ND	N/A	548.15	
	2/4/2013	593.13	44.89	ND	ND	N/A	548.24	
	3/7/2013	593.13	44.70	ND	ND	N/A	548.43	
	4/2/2013	593.13	44.76	ND	ND	N/A	548.37	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-84P	5/1/2013	593.13	44.75	ND	ND	N/A	548.38	
	6/7/2013	593.13	44.83	ND	ND	N/A	548.30	
	7/3/2013	593.13	44.71	ND	ND	N/A	548.42	
	8/2/2013	593.13	44.83	ND	ND	N/A	548.30	
	9/3/2013	593.13	44.61	ND	ND	N/A	548.52	
	10/2/2013	593.13	46.31	ND	ND	N/A	546.82	
	11/7/2013	593.13	47.35	ND	ND	N/A	545.78	
	12/4/2013	593.13	46.13	ND	ND	N/A	547.00	
	1/2/2014	593.13	45.70	ND	ND	N/A	547.43	
	2/6/2014	593.13	44.07	ND	ND	N/A	549.06	
	3/5/2014	593.13	43.59	ND	ND	N/A	549.54	
	4/1/2014	593.13	42.29	ND	ND	N/A	550.84	
	5/2/2014	593.13	42.77	ND	ND	N/A	550.36	
	6/5/2014	593.13	42.83	ND	ND	N/A	550.30	
	7/3/2014	593.13	43.36	ND	ND	N/A	549.77	
	8/7/2014	593.13	45.44	ND	ND	N/A	547.69	
	9/4/2014	593.13	45.32	ND	ND	N/A	547.81	
	10/2/2014	593.13	45.02	ND	ND	N/A	548.11	
	11/6/2014	593.13	44.61	ND	ND	N/A	548.52	
	12/5/2014	593.13	44.02	ND	ND	N/A	549.11	
	1/7/2015	593.13	43.88	ND	ND	N/A	549.25	
	2/6/2015	593.13	44.81	ND	ND	N/A	548.32	
	3/3/2015	593.13	41.46	ND	ND	N/A	551.67	
	4/1/2015	593.13	44.07	ND	ND	N/A	549.06	
	5/7/2015	593.13	45.87	ND	ND	N/A	547.26	
	6/3/2015	593.13	45.83	ND	ND	N/A	547.30	
	7/1/2015	593.13	44.80	ND	ND	N/A	548.33	
	8/5/2015	593.13	44.79	ND	ND	N/A	548.34	
	9/3/2015	593.13	45.25	ND	ND	N/A	547.88	
	10/8/2015	593.13	45.49	ND	ND	N/A	547.64	
	11/4/2015	593.13	36.16	ND	ND	N/A	556.97	
	12/2/2015	593.13	45.78	ND	ND	N/A	547.35	
	1/5/2016	593.13	45.26	ND	ND	N/A	547.87	
	2/5/2016	593.13	44.39	ND	ND	N/A	548.74	
	3/3/2016	593.13	44.44	ND	ND	N/A	548.69	
	4/7/2016	593.13	44.22	ND	ND	N/A	548.91	
	5/4/2016	593.13	44.86	ND	ND	N/A	548.27	
	6/7/2016	593.13	45.88	ND	ND	N/A	547.25	
	7/11/2016	593.13	43.22	ND	ND	N/A	549.91	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85 [R]	3/18/2006	591.65	40.60	ND	ND	N/A	551.05	
	3/21/2006	591.65	40.22	ND	ND	N/A	551.43	
	3/23/2006	591.65	40.40	ND	ND	N/A	551.25	
	3/24/2006	591.65	40.74	ND	ND	N/A	550.91	
	3/25/2006	591.65	40.53	ND	ND	N/A	551.12	
	3/26/2006	591.65	40.41	ND	ND	N/A	551.24	
	3/27/2006	591.65	40.18	ND	ND	N/A	551.47	
	3/28/2006	591.65	40.31	ND	ND	N/A	551.34	
	3/29/2006	591.65	40.32	ND	ND	N/A	551.33	
	3/30/2006	591.65	40.30	ND	ND	N/A	551.35	
	3/31/2006	591.65	40.62	ND	ND	N/A	551.03	
	4/1/2006	591.65	40.90	ND	ND	N/A	550.75	
	4/2/2006	591.65	41.07	ND	ND	N/A	550.58	
	4/6/2006	591.65	39.01	ND	ND	N/A	552.64	
	4/7/2006	591.65	38.04	ND	ND	N/A	553.61	
	4/9/2006	591.65	41.21	ND	ND	N/A	550.44	
	4/10/2006	591.65	39.02	ND	ND	N/A	552.63	
	4/11/2006	591.65	38.75	ND	ND	N/A	552.90	
	4/12/2006	591.65	38.70	ND	ND	N/A	552.95	
	4/13/2006	591.65	38.80	ND	ND	N/A	552.85	
	4/14/2006	591.65	38.85	ND	ND	N/A	552.80	
	4/17/2006	591.65	39.31	ND	ND	N/A	552.34	
	4/18/2006	591.65	41.51	ND	ND	N/A	550.14	
	4/19/2006	591.65	39.85	ND	ND	N/A	551.80	
	4/21/2006	591.65	39.37	ND	ND	N/A	552.28	
	4/24/2006	591.65	35.09	ND	ND	N/A	556.56	
	4/26/2006	591.65	42.08	ND	ND	N/A	549.57	
	4/28/2006	591.65	42.36	ND	ND	N/A	549.29	
	5/1/2006	591.65	42.49	ND	ND	N/A	549.16	
	5/8/2006	591.65	52.31	ND	ND	N/A	539.34	
	5/15/2006	591.65	53.02	ND	ND	N/A	538.63	
	5/22/2006	591.65	52.63	ND	ND	N/A	539.02	
	5/30/2006	591.65	52.50	ND	ND	N/A	539.15	
	6/5/2006	591.65	52.65	ND	ND	N/A	539.00	
	6/19/2006	591.65	52.49	ND	ND	N/A	539.16	
	7/5/2006	591.65	53.06	ND	ND	N/A	538.59	
	7/10/2006	591.65	52.85	ND	ND	N/A	538.80	
	7/17/2006	591.65	53.29	ND	ND	N/A	538.36	
	7/24/2006	591.65	49.84	ND	ND	N/A	541.81	
	7/31/2006	591.65	53.04	ND	ND	N/A	538.61	
	8/14/2006	591.65	53.19	ND	ND	N/A	538.46	
	8/28/2006	591.65	53.65	ND	ND	N/A	538.00	
	9/11/2006	591.65	53.31	ND	ND	N/A	538.34	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85 [R]	9/25/2006	591.65	53.11	ND	ND	N/A	538.54	
	10/9/2006	591.65	53.61	ND	ND	N/A	538.04	
	10/23/2006	591.65	37.13	ND	ND	N/A	554.52	
	11/6/2006	591.65	54.14	ND	ND	N/A	537.51	
	11/20/2006	591.65	53.47	ND	ND	N/A	538.18	
	12/4/2006	591.65	53.31	ND	ND	N/A	538.34	
	12/18/2006	591.65	34.50	ND	ND	N/A	557.15	
	1/2/2007	591.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	591.65	53.08	ND	ND	N/A	538.57	
	1/29/2007	591.65	53.33	ND	ND	N/A	538.32	
	2/12/2007	591.65	52.87	ND	ND	N/A	538.78	
	2/27/2007	591.65	53.72	ND	ND	N/A	537.93	
	3/12/2007	591.65	53.82	ND	ND	N/A	537.83	
	3/26/2007	591.65	53.14	ND	ND	N/A	538.51	
	4/9/2007	591.65	55.34	ND	ND	N/A	536.31	
	5/7/2007	591.65	51.93	ND	ND	N/A	539.72	
	6/4/2007	591.65	42.75	ND	ND	N/A	548.90	
	7/2/2007	591.65	53.75	ND	ND	N/A	537.90	
	8/13/2007	591.65	52.11	ND	ND	N/A	539.54	
	9/10/2007	591.65	33.53	ND	ND	N/A	558.12	
	10/8/2007	591.65	58.14	ND	ND	N/A	533.51	
	11/5/2007	591.65	42.82	ND	ND	N/A	548.83	
	12/3/2007	591.65	42.44	ND	ND	N/A	549.21	
	1/7/2008	591.65	51.62	ND	ND	N/A	540.03	
	2/5/2008	591.65	51.85	ND	ND	N/A	539.80	
	3/11/2008	591.65	51.48	ND	ND	N/A	540.17	
	4/22/2008	591.65	50.96	ND	ND	N/A	540.69	
	5/13/2008	591.65	50.81	ND	ND	N/A	540.84	
	6/10/2008	591.65	51.00	ND	ND	N/A	540.65	
	7/23/2008	591.65	48.62	ND	ND	N/A	543.03	
	8/13/2008	591.65	42.00	ND	ND	N/A	549.65	
	9/16/2008	591.65	49.92	ND	ND	N/A	541.73	
	10/15/2008	591.65	50.47	ND	ND	N/A	541.18	
	11/19/2008	591.65	50.42	ND	ND	N/A	541.23	
12/9/2008	591.65	50.98	ND	ND	N/A	540.67		
1/21/2009	591.65	42.41	ND	ND	N/A	549.24		
2/16/2009	591.65	50.42	ND	ND	N/A	541.23		
3/6/2009	591.65	51.25	ND	ND	N/A	540.40		
4/14/2009	591.65	51.40	ND	ND	N/A	540.25		
5/8/2009	591.65	51.00	ND	ND	N/A	540.65		
6/3/2009	591.65	50.69	ND	ND	N/A	540.96		
7/2/2009	591.65	50.26	ND	ND	N/A	541.39		
8/6/2009	591.65	50.69	ND	ND	N/A	540.96		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85 [R]	9/2/2009	591.65	50.47	ND	ND	N/A	541.18	
	10/6/2009	591.65	50.71	ND	ND	N/A	540.94	
	11/5/2009	591.65	50.52	ND	ND	N/A	541.13	
	12/3/2009	591.65	48.76	ND	ND	N/A	542.89	
	1/7/2010	591.65	50.24	ND	ND	N/A	541.41	
	2/4/2010	591.65	50.18	ND	ND	N/A	541.47	
	3/2/2010	591.65	50.70	ND	ND	N/A	540.95	
	4/7/2010	591.65	51.10	ND	ND	N/A	540.55	
	5/5/2010	591.65	50.29	ND	ND	N/A	541.36	
	6/2/2010	591.65	51.26	ND	ND	N/A	540.39	
	7/7/2010	591.65	50.90	ND	ND	N/A	540.75	
	8/5/2010	591.65	51.75	ND	ND	N/A	539.90	
	9/1/2010	591.65	51.30	ND	ND	N/A	540.35	
	10/7/2010	591.65	51.74	ND	ND	N/A	539.91	
	11/2/2010	591.65	51.30	ND	ND	N/A	540.35	
	12/2/2010	591.65	50.82	ND	ND	N/A	540.83	
	1/6/2011	591.65	51.28	ND	ND	N/A	540.37	
	2/3/2011	591.65	50.73	ND	ND	N/A	540.92	
	3/8/2011	591.65	50.69	ND	ND	N/A	540.96	
	4/7/2011	591.65	51.20	ND	ND	N/A	540.45	
	5/4/2011	591.65	51.07	ND	ND	N/A	540.58	
	6/2/2011	591.65	51.11	ND	ND	N/A	540.54	
	7/6/2011	591.65	50.59	ND	ND	N/A	541.06	
	8/3/2011	591.65	43.53	ND	ND	N/A	548.12	
	9/1/2011	591.65	44.67	ND	ND	N/A	546.98	
	10/6/2011	591.65	47.10	ND	ND	N/A	544.55	
	11/2/2011	591.65	47.15	ND	ND	N/A	544.50	
	12/5/2011	591.65	47.21	ND	ND	N/A	544.44	
	1/5/2012	591.65	47.16	ND	ND	N/A	544.49	
	3/6/2012	591.65	47.20	ND	ND	N/A	544.45	
	6/5/2012	591.65	48.15	ND	ND	N/A	543.50	
	9/5/2012	591.65	48.35	ND	ND	N/A	543.30	
	12/4/2012	591.65	43.45	ND	ND	N/A	548.20	
	3/13/2013	591.65	47.08	ND	ND	N/A	544.57	
	6/7/2013	591.65	46.44	ND	ND	N/A	545.21	
	9/9/2013	591.65	44.69	ND	ND	N/A	546.96	
	12/4/2013	591.65	47.93	ND	ND	N/A	543.72	
	3/6/2014	591.65	45.15	ND	ND	N/A	546.50	
	6/5/2014	591.65	45.92	ND	ND	N/A	545.73	
	9/4/2014	591.65	47.17	ND	ND	N/A	544.48	
	12/5/2014	591.65	46.70	ND	ND	N/A	544.95	
	3/4/2015	591.65	47.18	ND	ND	N/A	544.47	
	6/4/2015	591.65	45.90	ND	ND	N/A	545.75	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85 [R]	9/3/2015	591.65	44.89	ND	ND	N/A	546.76	
	12/2/2015	591.65	44.96	ND	ND	N/A	546.69	
	3/3/2016	591.65	48.37	ND	ND	N/A	543.28	
	6/8/2016	591.65	45.00	ND	ND	N/A	546.65	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	3/27/2006	591.17	39.78	ND	ND	N/A	551.39	
	3/28/2006	591.17	39.97	ND	ND	N/A	551.20	
	3/29/2006	591.17	39.89	ND	ND	N/A	551.28	
	3/30/2006	591.17	39.81	ND	ND	N/A	551.36	
	3/31/2006	591.17	39.93	ND	ND	N/A	551.24	
	4/1/2006	591.17	40.09	ND	ND	N/A	551.08	
	4/2/2006	591.17	42.60	ND	ND	N/A	548.57	
	4/3/2006	591.17	40.28	ND	ND	N/A	550.89	
	4/4/2006	591.17	40.56	ND	ND	N/A	550.61	
	4/5/2006	591.17	40.60	ND	ND	N/A	550.57	
	4/6/2006	591.17	40.97	ND	ND	N/A	550.20	
	4/7/2006	591.17	40.89	ND	ND	N/A	550.28	
	4/8/2006	591.17	40.74	ND	ND	N/A	550.43	
	4/9/2006	591.17	40.59	ND	ND	N/A	550.58	
	4/10/2006	591.17	40.51	ND	ND	N/A	550.66	
	4/11/2006	591.17	40.54	ND	ND	N/A	550.63	
	4/12/2006	591.17	40.47	ND	ND	N/A	550.70	
	4/13/2006	591.17	40.54	ND	ND	N/A	550.63	
	4/14/2006	591.17	40.46	ND	ND	N/A	550.71	
	4/17/2006	591.17	40.59	ND	ND	N/A	550.58	
	4/18/2006	591.17	40.50	ND	ND	N/A	550.67	
	4/19/2006	591.17	40.50	ND	ND	N/A	550.67	
	4/21/2006	591.17	40.57	ND	ND	N/A	550.60	
	4/24/2006	591.17	44.45	ND	ND	N/A	546.72	
	4/26/2006	591.17	40.79	ND	ND	N/A	550.38	
	4/28/2006	591.17	40.60	ND	ND	N/A	550.57	
	5/1/2006	591.17	40.83	ND	ND	N/A	550.34	
	5/8/2006	591.17	41.29	ND	ND	N/A	549.88	
	5/15/2006	591.17	41.47	ND	ND	N/A	549.70	
	5/22/2006	591.17	41.61	ND	ND	N/A	549.56	
	5/30/2006	591.17	41.86	ND	ND	N/A	549.31	
	6/5/2006	591.17	42.17	ND	ND	N/A	549.00	
	6/12/2006	591.17	42.17	ND	ND	N/A	549.00	
	6/19/2006	591.17	42.41	ND	ND	N/A	548.76	
	6/26/2006	591.17	42.32	ND	ND	N/A	548.85	
	7/3/2006	591.17	41.42	ND	ND	N/A	549.75	
	7/5/2006	591.17	41.40	ND	ND	N/A	549.77	
	7/10/2006	591.17	41.38	ND	ND	N/A	549.79	
	7/17/2006	591.17	41.26	ND	ND	N/A	549.91	
	7/24/2006	591.17	41.24	ND	ND	N/A	549.93	
	7/31/2006	591.17	41.45	ND	ND	N/A	549.72	
	8/14/2006	591.17	41.28	ND	ND	N/A	549.89	
	8/29/2006	591.17	41.59	ND	ND	N/A	549.58	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	9/11/2006	591.17	41.01	ND	ND	N/A	550.16	
	9/25/2006	591.17	41.26	ND	ND	N/A	549.91	
	10/9/2006	591.17	40.97	ND	ND	N/A	550.20	
	10/23/2006	591.17	40.37	ND	ND	N/A	550.80	
	11/6/2006	591.17	40.49	ND	ND	N/A	550.68	
	11/20/2006	591.17	40.21	ND	ND	N/A	550.96	
	12/4/2006	591.17	40.26	ND	ND	N/A	550.91	
	12/18/2006	591.17	39.98	ND	ND	N/A	551.19	
	1/2/2007	591.17	40.23	ND	ND	N/A	550.94	
	1/15/2007	591.17	40.17	ND	ND	N/A	551.00	
	1/29/2007	591.17	40.75	ND	ND	N/A	550.42	
	2/12/2007	591.17	41.35	ND	ND	N/A	549.82	
	2/27/2007	591.17	47.15	ND	ND	N/A	544.02	
	3/12/2007	591.17	41.02	ND	ND	N/A	550.15	
	3/26/2007	591.17	40.40	ND	ND	N/A	550.77	
	4/9/2007	591.17	41.08	ND	ND	N/A	550.09	
	5/7/2007	591.17	41.10	ND	ND	N/A	550.07	
	6/4/2007	591.17	40.98	ND	ND	N/A	550.19	
	7/2/2007	591.17	41.44	ND	ND	N/A	549.73	
	8/13/2007	591.17	41.79	ND	ND	N/A	549.38	
	9/10/2007	591.17	41.01	ND	ND	N/A	550.16	
	10/8/2007	591.17	42.09	ND	ND	N/A	549.08	
	11/5/2007	591.17	41.03	ND	ND	N/A	550.14	
	12/3/2007	591.17	41.20	ND	ND	N/A	549.97	
	1/7/2008	591.17	40.67	ND	ND	N/A	550.50	
	2/5/2008	591.17	40.76	ND	ND	N/A	550.41	
	3/11/2008	591.17	40.90	ND	ND	N/A	550.27	
	4/22/2008	591.17	40.97	ND	ND	N/A	550.20	
	5/13/2008	591.17	40.35	ND	ND	N/A	550.82	
	6/9/2008	591.17	40.18	ND	ND	N/A	550.99	
	7/23/2008	591.17	40.45	ND	ND	N/A	550.72	
	8/13/2008	591.17	40.25	ND	ND	N/A	550.92	
	9/16/2008	591.17	40.50	ND	ND	N/A	550.67	
	10/15/2008	591.17	40.60	ND	ND	N/A	550.57	
	11/19/2008	591.17	40.70	ND	ND	N/A	550.47	
	12/9/2008	591.17	40.75	ND	ND	N/A	550.42	
	1/21/2009	591.17	40.59	ND	ND	N/A	550.58	
	2/16/2009	591.17	41.19	ND	ND	N/A	549.98	
	3/5/2009	591.17	41.08	ND	ND	N/A	550.09	
	4/14/2009	591.17	40.41	ND	ND	N/A	550.76	
	5/8/2009	591.17	40.18	ND	ND	N/A	550.99	
	6/2/2009	591.17	40.93	ND	ND	N/A	550.24	
	7/1/2009	591.17	40.70	ND	ND	N/A	550.47	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	8/5/2009	591.17	40.85	ND	ND	N/A	550.32	
	9/2/2009	591.17	40.95	ND	ND	N/A	550.22	
	10/1/2009	591.17	40.51	ND	ND	N/A	550.66	
	11/4/2009	591.17	40.09	ND	ND	N/A	551.08	
	12/3/2009	591.17	39.85	ND	ND	N/A	551.32	
	1/7/2010	591.17	39.81	ND	ND	N/A	551.36	
	2/4/2010	591.17	39.73	ND	ND	N/A	551.44	
	3/2/2010	591.17	39.64	ND	ND	N/A	551.53	
	4/7/2010	591.17	39.08	ND	ND	N/A	552.09	
	5/5/2010	591.17	39.08	ND	ND	N/A	552.09	
	6/2/2010	591.17	39.80	ND	ND	N/A	551.37	
	7/7/2010	591.17	40.47	ND	ND	N/A	550.70	
	8/5/2010	591.17	40.62	ND	ND	N/A	550.55	
	9/1/2010	591.17	41.06	ND	ND	N/A	550.11	
	10/7/2010	591.17	40.52	ND	ND	N/A	550.65	
	11/2/2010	591.17	40.87	ND	ND	N/A	550.30	
	12/2/2010	591.17	41.25	ND	ND	N/A	549.92	
	1/6/2011	591.17	41.00	ND	ND	N/A	550.17	
	2/3/2011	591.17	41.87	ND	ND	N/A	549.30	
	3/3/2011	591.17	42.53	ND	ND	N/A	548.64	
	4/7/2011	591.17	40.36	ND	ND	N/A	550.81	
	4/26/2011	591.17	40.37	ND	ND	N/A	550.80	
	5/4/2011	591.17	39.14	ND	ND	N/A	552.03	
	5/20/2011	591.17	39.88	ND	ND	N/A	551.29	
	6/2/2011	591.17	40.64	ND	ND	N/A	550.53	
	7/6/2011	591.17	46.97	ND	ND	N/A	544.20	
	8/3/2011	591.17	40.05	ND	ND	N/A	551.12	
	9/1/2011	591.17	40.42	ND	ND	N/A	550.75	
	10/6/2011	591.17	38.34	ND	ND	N/A	552.83	
	11/2/2011	591.17	39.89	ND	ND	N/A	551.28	
	12/2/2011	591.17	40.59	ND	ND	N/A	550.58	
	1/5/2012	591.17	40.13	ND	ND	N/A	551.04	
	2/6/2012	591.17	39.95	ND	ND	N/A	551.22	
	3/6/2012	591.17	40.51	ND	ND	N/A	550.66	
	4/2/2012	591.17	40.70	ND	ND	N/A	550.47	
	5/9/2012	591.17	40.31	ND	ND	N/A	550.86	
	6/5/2012	591.17	40.47	ND	ND	N/A	550.70	
	7/3/2012	591.17	41.34	ND	ND	N/A	549.83	
	8/1/2012	591.17	41.26	ND	ND	N/A	549.91	
	9/4/2012	591.17	41.25	ND	ND	N/A	549.92	
	10/3/2012	591.17	41.28	ND	ND	N/A	549.89	
	11/5/2012	591.17	40.25	ND	ND	N/A	550.92	
	12/3/2012	591.17	40.56	ND	ND	N/A	550.61	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-85P	1/2/2013	591.17	40.33	ND	ND	N/A	550.84	
	2/4/2013	591.17	40.43	ND	ND	N/A	550.74	
	3/7/2013	591.17	40.21	ND	ND	N/A	550.96	
	4/2/2013	591.17	40.49	ND	ND	N/A	550.68	
	5/1/2013	591.17	40.18	ND	ND	N/A	550.99	
	6/7/2013	591.17	40.90	ND	ND	N/A	550.27	
	7/3/2013	591.17	40.09	ND	ND	N/A	551.08	
	8/2/2013	591.17	40.17	ND	ND	N/A	551.00	
	9/3/2013	591.17	40.82	ND	ND	N/A	550.35	
	10/2/2013	591.17	41.53	ND	ND	N/A	549.64	
	11/7/2013	591.17	41.39	ND	ND	N/A	549.78	
	12/4/2013	591.17	41.69	ND	ND	N/A	549.48	
	1/2/2014	591.17	40.32	ND	ND	N/A	550.85	
	2/6/2014	591.17	39.18	ND	ND	N/A	551.99	
	3/5/2014	591.17	39.57	ND	ND	N/A	551.60	
	4/1/2014	591.17	39.01	ND	ND	N/A	552.16	
	5/1/2014	591.17	38.32	ND	ND	N/A	552.85	
	6/5/2014	591.17	36.22	ND	ND	N/A	554.95	
	7/3/2014	591.17	37.18	ND	ND	N/A	553.99	
	8/7/2014	591.17	38.07	ND	ND	N/A	553.10	
	9/4/2014	591.17	39.71	ND	ND	N/A	551.46	
	10/2/2014	591.17	40.09	ND	ND	N/A	551.08	
	11/6/2014	591.17	39.68	ND	ND	N/A	551.49	
	12/3/2014	591.17	39.62	ND	ND	N/A	551.55	
	1/7/2015	591.17	39.89	ND	ND	N/A	551.28	
	2/4/2015	591.17	40.12	ND	ND	N/A	551.05	
	3/3/2015	591.17	39.85	ND	ND	N/A	551.32	
	4/1/2015	591.17	39.74	ND	ND	N/A	551.43	
	5/7/2015	591.17	40.21	ND	ND	N/A	550.96	
	6/3/2015	591.17	40.34	ND	ND	N/A	550.83	
	7/1/2015	591.17	38.37	ND	ND	N/A	552.80	
	8/5/2015	591.17	39.71	ND	ND	N/A	551.46	
	9/3/2015	591.17	40.27	ND	ND	N/A	550.90	
10/8/2015	591.17	40.19	ND	ND	N/A	550.98		
11/4/2015	591.17	40.80	ND	ND	N/A	550.37		
12/2/2015	591.17	40.07	ND	ND	N/A	551.10		
1/5/2016	591.17	40.31	ND	ND	N/A	550.86		
2/5/2016	591.17	39.41	ND	ND	N/A	551.76		
3/3/2016	591.17	39.89	ND	ND	N/A	551.28		
4/7/2016	591.17	38.73	ND	ND	N/A	552.44		
5/4/2016	591.17	39.71	ND	ND	N/A	551.46		
6/7/2016	591.17	40.17	ND	ND	N/A	551.00		
7/11/2016	591.17	38.84	ND	ND	N/A	552.33		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	3/18/2006	591.05	39.17	ND	ND	N/A	551.88	
	3/21/2006	591.05	39.52	ND	ND	N/A	551.53	
	3/23/2006	591.05	39.52	ND	ND	N/A	551.53	
	3/24/2006	591.05	39.63	ND	ND	N/A	551.42	
	3/25/2006	591.05	40.70	ND	ND	N/A	550.35	
	3/26/2006	591.05	39.73	ND	ND	N/A	551.32	
	3/27/2006	591.05	39.72	ND	ND	N/A	551.33	
	3/28/2006	591.05	39.74	ND	ND	N/A	551.31	
	3/29/2006	591.05	39.78	ND	ND	N/A	551.27	
	3/30/2006	591.05	39.79	ND	ND	N/A	551.26	
	3/31/2006	591.05	39.89	ND	ND	N/A	551.16	
	4/1/2006	591.05	39.95	ND	ND	N/A	551.10	
	4/2/2006	591.05	40.15	ND	ND	N/A	550.90	
	4/3/2006	591.05	40.12	ND	ND	N/A	550.93	
	4/4/2006	591.05	40.13	ND	ND	N/A	550.92	
	4/5/2006	591.05	40.31	ND	ND	N/A	550.74	
	4/6/2006	591.05	40.33	ND	ND	N/A	550.72	
	4/7/2006	591.05	40.39	ND	ND	N/A	550.66	
	4/9/2006	591.05	40.61	ND	ND	N/A	550.44	
	4/10/2006	591.05	40.59	ND	ND	N/A	550.46	
	4/11/2006	591.05	40.70	ND	ND	N/A	550.35	
	4/12/2006	591.05	40.69	ND	ND	N/A	550.36	
	4/13/2006	591.05	40.69	ND	ND	N/A	550.36	
	4/14/2006	591.05	40.64	ND	ND	N/A	550.41	
	4/17/2006	591.05	40.71	ND	ND	N/A	550.34	
	4/18/2006	591.05	40.58	ND	ND	N/A	550.47	
	4/19/2006	591.05	40.74	ND	ND	N/A	550.31	
	4/21/2006	591.05	40.80	ND	ND	N/A	550.25	
	4/24/2006	591.05	40.97	ND	ND	N/A	550.08	
	4/26/2006	591.05	40.98	ND	ND	N/A	550.07	
	4/28/2006	591.05	40.81	ND	ND	N/A	550.24	
	5/1/2006	591.05	41.03	ND	ND	N/A	550.02	
	5/8/2006	591.05	41.33	ND	ND	N/A	549.72	
	5/15/2006	591.05	41.52	ND	ND	N/A	549.53	
	5/22/2006	591.05	41.49	ND	ND	N/A	549.56	
	5/30/2006	591.05	41.77	ND	ND	N/A	549.28	
	6/5/2006	591.05	42.12	ND	ND	N/A	548.93	
	6/12/2006	591.05	42.13	ND	ND	N/A	548.92	
	6/19/2006	591.05	41.08	ND	ND	N/A	549.97	
	6/26/2006	591.05	38.92	ND	ND	N/A	552.13	
	7/3/2006	591.05	41.47	ND	ND	N/A	549.58	
	7/5/2006	591.05	41.49	ND	ND	N/A	549.56	
	7/10/2006	591.05	41.17	ND	ND	N/A	549.88	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	7/17/2006	591.05	39.00	ND	ND	N/A	552.05	
	7/24/2006	591.05	37.29	ND	ND	N/A	553.76	
	7/31/2006	591.05	37.25	ND	ND	N/A	553.80	
	8/14/2006	591.05	34.00	ND	ND	N/A	557.05	
	8/29/2006	591.05	37.40	ND	ND	N/A	553.65	
	9/11/2006	591.05	40.00	ND	ND	N/A	551.05	
	10/9/2006	591.05	40.74	ND	ND	N/A	550.31	
	10/23/2006	591.05	40.05	ND	ND	N/A	551.00	
	11/6/2006	591.05	40.61	ND	ND	N/A	550.44	
	11/20/2006	591.05	40.32	ND	ND	N/A	550.73	
	12/4/2006	591.05	40.40	ND	ND	N/A	550.65	
	12/18/2006	591.05	40.18	ND	ND	N/A	550.87	
	1/2/2007	591.05	40.37	ND	ND	N/A	550.68	
	1/15/2007	591.05	40.35	ND	ND	N/A	550.70	
	1/29/2007	591.05	40.90	ND	ND	N/A	550.15	
	2/12/2007	591.05	41.29	ND	ND	N/A	549.76	
	2/27/2007	591.05	41.49	ND	ND	N/A	549.56	
	3/26/2007	591.05	40.65	ND	ND	N/A	550.40	
	4/9/2007	591.05	41.28	ND	ND	N/A	549.77	
	5/7/2007	591.05	41.18	ND	ND	N/A	549.87	
	6/4/2007	591.05	41.10	ND	ND	N/A	549.95	
	7/2/2007	591.05	41.57	ND	ND	N/A	549.48	
	8/13/2007	591.05	41.26	ND	ND	N/A	549.79	
	9/10/2007	591.05	41.29	ND	ND	N/A	549.76	
	10/8/2007	591.05	42.21	ND	ND	N/A	548.84	
	11/5/2007	591.05	41.40	ND	ND	N/A	549.65	
	12/3/2007	591.05	42.15	ND	ND	N/A	548.90	
	1/7/2008	591.05	40.92	ND	ND	N/A	550.13	
	2/5/2008	591.05	40.90	ND	ND	N/A	550.15	
	3/11/2008	591.05	41.10	ND	ND	N/A	549.95	
	4/22/2008	591.05	41.40	ND	ND	N/A	549.65	
	5/13/2008	591.05	40.48	ND	ND	N/A	550.57	
	6/9/2008	591.05	40.35	ND	ND	N/A	550.70	
	7/23/2008	591.05	40.86	ND	ND	N/A	550.19	
	8/13/2008	591.05	40.57	ND	ND	N/A	550.48	
	9/16/2008	591.05	40.76	ND	ND	N/A	550.29	
	10/15/2008	591.05	40.87	ND	ND	N/A	550.18	
	11/19/2008	591.05	40.95	ND	ND	N/A	550.10	
	12/9/2008	591.05	41.00	ND	ND	N/A	550.05	
	1/21/2009	591.05	40.81	ND	ND	N/A	550.24	
	2/16/2009	591.05	41.20	ND	ND	N/A	549.85	
	3/5/2009	591.05	41.32	ND	ND	N/A	549.73	
	4/14/2009	591.05	40.64	ND	ND	N/A	550.41	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	5/8/2009	591.05	40.41	ND	ND	N/A	550.64	
	6/2/2009	591.05	41.14	ND	ND	N/A	549.91	
	7/1/2009	591.05	40.96	ND	ND	N/A	550.09	
	8/5/2009	591.05	41.12	ND	ND	N/A	549.93	
	9/2/2009	591.05	41.16	ND	ND	N/A	549.89	
	10/1/2009	591.05	40.77	ND	ND	N/A	550.28	
	11/4/2009	591.05	40.41	ND	ND	N/A	550.64	
	12/3/2009	591.05	40.31	ND	ND	N/A	550.74	
	1/7/2010	591.05	40.05	ND	ND	N/A	551.00	
	2/4/2010	591.05	39.90	ND	ND	N/A	551.15	
	3/2/2010	591.05	39.88	ND	ND	N/A	551.17	
	4/7/2010	591.05	39.24	ND	ND	N/A	551.81	
	5/5/2010	591.05	39.27	ND	ND	N/A	551.78	
	6/2/2010	591.05	39.98	ND	ND	N/A	551.07	
	7/7/2010	591.05	40.63	ND	ND	N/A	550.42	
	8/5/2010	591.05	40.91	ND	ND	N/A	550.14	
	9/1/2010	591.05	41.31	ND	ND	N/A	549.74	
	10/7/2010	591.05	40.75	ND	ND	N/A	550.30	
	11/3/2010	591.05	41.18	ND	ND	N/A	549.87	
	12/2/2010	591.05	41.60	ND	ND	N/A	549.45	
	1/6/2011	591.05	41.69	ND	ND	N/A	549.36	
	2/3/2011	591.05	42.60	ND	ND	N/A	548.45	
	3/3/2011	591.05	43.10	ND	ND	N/A	547.95	
	4/7/2011	591.05	40.73	ND	ND	N/A	550.32	
	4/26/2011	591.05	40.75	ND	ND	N/A	550.30	
	5/4/2011	591.05	40.79	ND	ND	N/A	550.26	
	5/20/2011	591.05	39.95	ND	ND	N/A	551.10	
	6/2/2011	591.05	41.00	ND	ND	N/A	550.05	
	7/6/2011	591.05	41.05	ND	ND	N/A	550.00	
	8/3/2011	591.05	41.60	ND	ND	N/A	549.45	
	9/1/2011	591.05	41.53	ND	ND	N/A	549.52	
	10/6/2011	591.05	39.16	ND	ND	N/A	551.89	
	11/2/2011	591.05	40.33	ND	ND	N/A	550.72	
	12/2/2011	591.05	40.46	ND	ND	N/A	550.59	
	1/5/2012	591.05	40.35	ND	ND	N/A	550.70	
	2/6/2012	591.05	40.35	ND	ND	N/A	550.70	
	3/5/2012	591.05	40.89	ND	ND	N/A	550.16	
	4/2/2012	591.05	41.46	ND	ND	N/A	549.59	
	5/9/2012	591.05	41.17	ND	ND	N/A	549.88	
	6/5/2012	591.05	41.02	ND	ND	N/A	550.03	
	7/3/2012	591.05	41.92	ND	ND	N/A	549.13	
	8/1/2012	591.05	41.64	ND	ND	N/A	549.41	
	9/4/2012	591.05	41.54	ND	ND	N/A	549.51	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	10/3/2012	591.05	41.65	ND	ND	N/A	549.40	
	11/5/2012	591.05	40.79	ND	ND	N/A	550.26	
	12/3/2012	591.05	40.95	ND	ND	N/A	550.10	
	1/2/2013	591.05	40.91	ND	ND	N/A	550.14	
	2/4/2013	591.05	40.09	ND	ND	N/A	550.96	
	3/7/2013	591.05	40.00	ND	ND	N/A	551.05	
	4/2/2013	591.05	40.66	ND	ND	N/A	550.39	
	5/1/2013	591.05	39.91	ND	ND	N/A	551.14	
	6/7/2013	591.05	40.19	ND	ND	N/A	550.86	
	7/3/2013	591.05	39.92	ND	ND	N/A	551.13	
	8/2/2013	591.05	40.10	ND	ND	N/A	550.95	
	9/3/2013	591.05	40.28	ND	ND	N/A	550.77	
	10/2/2013	591.05	41.85	ND	ND	N/A	549.20	
	11/7/2013	591.05	41.78	ND	ND	N/A	549.27	
	12/4/2013	591.05	41.55	ND	ND	N/A	549.50	
	1/2/2014	591.05	40.77	ND	ND	N/A	550.28	
	2/6/2014	591.05	40.28	ND	ND	N/A	550.77	
	3/5/2014	591.05	39.93	ND	ND	N/A	551.12	
	4/1/2014	591.05	39.41	ND	ND	N/A	551.64	
	5/1/2014	591.05	38.36	ND	ND	N/A	552.69	
	6/5/2014	591.05	38.74	ND	ND	N/A	552.31	
	7/3/2014	591.05	38.85	ND	ND	N/A	552.20	
	8/7/2014	591.05	39.42	ND	ND	N/A	551.63	
	9/4/2014	591.05	40.03	ND	ND	N/A	551.02	
	10/2/2014	591.05	40.41	ND	ND	N/A	550.64	
	11/6/2014	591.05	40.38	ND	ND	N/A	550.67	
	12/3/2014	591.05	38.21	ND	ND	N/A	552.84	
	1/7/2015	591.05	40.41	ND	ND	N/A	550.64	
	2/4/2015	591.05	40.61	ND	ND	N/A	550.44	
	3/3/2015	591.05	39.38	ND	ND	N/A	551.67	
	4/1/2015	591.05	40.19	ND	ND	N/A	550.86	
	5/7/2015	591.05	40.58	ND	ND	N/A	550.47	
	6/3/2015	591.05	39.22	ND	ND	N/A	551.83	
	7/1/2015	591.05	40.11	ND	ND	N/A	550.94	
8/5/2015	591.05	40.24	ND	ND	N/A	550.81		
9/3/2015	591.05	40.66	ND	ND	N/A	550.39		
10/8/2015	591.05	40.64	ND	ND	N/A	550.41		
11/4/2015	591.05	41.20	ND	ND	N/A	549.85		
12/2/2015	591.05	37.51	ND	ND	N/A	553.54		
1/5/2016	591.05	40.74	ND	ND	N/A	550.31		
2/5/2016	591.05	39.82	ND	ND	N/A	551.23		
3/3/2016	591.05	39.79	ND	ND	N/A	551.26		
4/7/2016	591.05	38.51	ND	ND	N/A	552.54		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86	5/4/2016	591.05	40.21	ND	ND	N/A	550.84	
	6/7/2016	591.05	40.51	ND	ND	N/A	550.54	
	7/11/2016	591.05	40.02	ND	ND	N/A	551.03	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	3/27/2006	590.86	39.05	ND	ND	N/A	551.81	
	3/28/2006	590.86	39.79	ND	ND	N/A	551.07	
	3/29/2006	590.86	39.17	ND	ND	N/A	551.69	
	3/30/2006	590.86	39.19	ND	ND	N/A	551.67	
	3/31/2006	590.86	39.44	ND	ND	N/A	551.42	
	4/1/2006	590.86	39.38	ND	ND	N/A	551.48	
	4/2/2006	590.86	39.56	ND	ND	N/A	551.30	
	4/3/2006	590.86	39.52	ND	ND	N/A	551.34	
	4/4/2006	590.86	39.50	ND	ND	N/A	551.36	
	4/5/2006	590.86	39.75	ND	ND	N/A	551.11	
	4/6/2006	590.86	39.69	ND	ND	N/A	551.17	
	4/7/2006	590.86	39.80	ND	ND	N/A	551.06	
	4/9/2006	590.86	40.05	ND	ND	N/A	550.81	
	4/10/2006	590.86	40.05	ND	ND	N/A	550.81	
	4/11/2006	590.86	40.15	ND	ND	N/A	550.71	
	4/12/2006	590.86	40.13	ND	ND	N/A	550.73	
	4/13/2006	590.86	40.13	ND	ND	N/A	550.73	
	4/14/2006	590.86	39.99	ND	ND	N/A	550.87	
	4/17/2006	590.86	40.10	ND	ND	N/A	550.76	
	4/18/2006	590.86	39.92	ND	ND	N/A	550.94	
	4/19/2006	590.86	40.10	ND	ND	N/A	550.76	
	4/21/2006	590.86	40.17	ND	ND	N/A	550.69	
	4/24/2006	590.86	40.36	ND	ND	N/A	550.50	
	4/26/2006	590.86	40.38	ND	ND	N/A	550.48	
	4/28/2006	590.86	40.11	ND	ND	N/A	550.75	
	5/1/2006	590.86	40.40	ND	ND	N/A	550.46	
	5/8/2006	590.86	40.71	ND	ND	N/A	550.15	
	5/15/2006	590.86	40.88	ND	ND	N/A	549.98	
	5/22/2006	590.86	41.00	ND	ND	N/A	549.86	
	5/30/2006	590.86	41.11	ND	ND	N/A	549.75	
	6/5/2006	590.86	41.51	ND	ND	N/A	549.35	
	6/12/2006	590.86	41.45	ND	ND	N/A	549.41	
	6/19/2006	590.86	41.80	ND	ND	N/A	549.06	
	6/26/2006	590.86	41.89	ND	ND	N/A	548.97	
	7/3/2006	590.86	40.81	ND	ND	N/A	550.05	
	7/5/2006	590.86	40.82	ND	ND	N/A	550.04	
	7/10/2006	590.86	40.80	ND	ND	N/A	550.06	
	7/17/2006	590.86	40.42	ND	ND	N/A	550.44	
	7/24/2006	590.86	40.56	ND	ND	N/A	550.30	
	7/31/2006	590.86	40.69	ND	ND	N/A	550.17	
	8/14/2006	590.86	40.62	ND	ND	N/A	550.24	
	8/29/2006	590.86	40.87	ND	ND	N/A	549.99	
	9/11/2006	590.86	40.33	ND	ND	N/A	550.53	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	9/25/2006	590.86	40.66	ND	ND	N/A	550.20	
	10/9/2006	590.86	40.38	ND	ND	N/A	550.48	
	10/23/2006	590.86	39.99	ND	ND	N/A	550.87	
	11/6/2006	590.86	39.90	ND	ND	N/A	550.96	
	11/20/2006	590.86	39.62	ND	ND	N/A	551.24	
	12/4/2006	590.86	39.74	ND	ND	N/A	551.12	
	12/18/2006	590.86	39.49	ND	ND	N/A	551.37	
	1/2/2007	590.86	39.72	ND	ND	N/A	551.14	
	1/15/2007	590.86	39.62	ND	ND	N/A	551.24	
	1/29/2007	590.86	40.22	ND	ND	N/A	550.64	
	2/12/2007	590.86	40.57	ND	ND	N/A	550.29	
	2/27/2007	590.86	40.80	ND	ND	N/A	550.06	
	3/12/2007	590.86	40.58	ND	ND	N/A	550.28	
	3/26/2007	590.86	39.89	ND	ND	N/A	550.97	
	4/9/2007	590.86	40.53	ND	ND	N/A	550.33	
	5/7/2007	590.86	40.42	ND	ND	N/A	550.44	
	6/4/2007	590.86	40.41	ND	ND	N/A	550.45	
	7/2/2007	590.86	40.87	ND	ND	N/A	549.99	
	8/13/2007	590.86	41.98	ND	ND	N/A	548.88	
	9/10/2007	590.86	40.63	ND	ND	N/A	550.23	
	10/8/2007	590.86	41.53	ND	ND	N/A	549.33	
	11/5/2007	590.86	40.56	ND	ND	N/A	550.30	
	12/3/2007	590.86	41.86	ND	ND	N/A	549.00	
	1/7/2008	590.86	40.21	ND	ND	N/A	550.65	
	2/5/2008	590.86	40.19	ND	ND	N/A	550.67	
	3/11/2008	590.86	40.35	ND	ND	N/A	550.51	
	4/22/2008	590.86	40.66	ND	ND	N/A	550.20	
	5/13/2008	590.86	39.86	ND	ND	N/A	551.00	
	6/9/2008	590.86	39.71	ND	ND	N/A	551.15	
	7/23/2008	590.86	40.05	ND	ND	N/A	550.81	
	8/13/2008	590.86	39.92	ND	ND	N/A	550.94	
	9/16/2008	590.86	40.07	ND	ND	N/A	550.79	
	10/15/2008	590.86	41.19	ND	ND	N/A	549.67	
	11/19/2008	590.86	40.27	ND	ND	N/A	550.59	
	12/9/2008	590.86	40.31	ND	ND	N/A	550.55	
	1/21/2009	590.86	40.04	ND	ND	N/A	550.82	
	2/16/2009	590.86	40.51	ND	ND	N/A	550.35	
	3/5/2009	590.86	40.65	ND	ND	N/A	550.21	
	4/14/2009	590.86	39.98	ND	ND	N/A	550.88	
	5/8/2009	590.86	39.65	ND	ND	N/A	551.21	
	6/2/2009	590.86	40.45	ND	ND	N/A	550.41	
	7/1/2009	590.86	40.29	ND	ND	N/A	550.57	
	8/5/2009	590.86	40.42	ND	ND	N/A	550.44	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	9/2/2009	590.86	40.45	ND	ND	N/A	550.41	
	10/1/2009	590.86	40.05	ND	ND	N/A	550.81	
	11/4/2009	590.86	39.77	ND	ND	N/A	551.09	
	12/3/2009	590.86	39.60	ND	ND	N/A	551.26	
	1/7/2010	590.86	39.38	ND	ND	N/A	551.48	
	2/4/2010	590.86	39.25	ND	ND	N/A	551.61	
	3/2/2010	590.86	39.23	ND	ND	N/A	551.63	
	4/7/2010	590.86	38.65	ND	ND	N/A	552.21	
	5/5/2010	590.86	38.74	ND	ND	N/A	552.12	
	6/2/2010	590.86	39.33	ND	ND	N/A	551.53	
	7/7/2010	590.86	39.95	ND	ND	N/A	550.91	
	8/5/2010	590.86	40.24	ND	ND	N/A	550.62	
	9/1/2010	590.86	40.62	ND	ND	N/A	550.24	
	10/7/2010	590.86	40.00	ND	ND	N/A	550.86	
	11/3/2010	590.86	40.45	ND	ND	N/A	550.41	
	12/2/2010	590.86	41.89	ND	ND	N/A	548.97	
	1/6/2011	590.86	41.38	ND	ND	N/A	549.48	
	2/3/2011	590.86	41.51	ND	ND	N/A	549.35	
	3/3/2011	590.86	41.31	ND	ND	N/A	549.55	
	4/7/2011	590.86	39.92	ND	ND	N/A	550.94	
	4/26/2011	590.86	39.89	ND	ND	N/A	550.97	
	5/4/2011	590.86	38.98	ND	ND	N/A	551.88	
	5/20/2011	590.86	39.35	ND	ND	N/A	551.51	
	6/2/2011	590.86	40.17	ND	ND	N/A	550.69	
	7/6/2011	590.86	40.31	ND	ND	N/A	550.55	
	8/3/2011	590.86	40.84	ND	ND	N/A	550.02	
	9/1/2011	590.86	40.67	ND	ND	N/A	550.19	
	10/6/2011	590.86	38.41	ND	ND	N/A	552.45	
	11/2/2011	590.86	39.52	ND	ND	N/A	551.34	
	12/2/2011	590.86	40.77	ND	ND	N/A	550.09	
	1/5/2012	590.86	39.30	ND	ND	N/A	551.56	
	2/6/2012	590.86	39.53	ND	ND	N/A	551.33	
	3/5/2012	590.86	40.00	ND	ND	N/A	550.86	
	4/2/2012	590.86	40.53	ND	ND	N/A	550.33	
	5/9/2012	590.86	40.34	ND	ND	N/A	550.52	
	6/5/2012	590.86	40.06	ND	ND	N/A	550.80	
	7/3/2012	590.86	40.95	ND	ND	N/A	549.91	
	8/1/2012	590.86	40.87	ND	ND	N/A	549.99	
	9/4/2012	590.86	40.80	ND	ND	N/A	550.06	
	10/3/2012	590.86	40.88	ND	ND	N/A	549.98	
	11/5/2012	590.86	39.90	ND	ND	N/A	550.96	
	12/3/2012	590.86	40.18	ND	ND	N/A	550.68	
	1/2/2013	590.86	40.02	ND	ND	N/A	550.84	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-86P	2/4/2013	590.86	40.08	ND	ND	N/A	550.78	
	3/7/2013	590.86	40.01	ND	ND	N/A	550.85	
	4/2/2013	590.86	40.87	ND	ND	N/A	549.99	
	5/1/2013	590.86	39.95	ND	ND	N/A	550.91	
	6/7/2013	590.86	40.22	ND	ND	N/A	550.64	
	7/3/2013	590.86	40.02	ND	ND	N/A	550.84	
	8/2/2013	590.86	40.41	ND	ND	N/A	550.45	
	9/3/2013	590.86	40.35	ND	ND	N/A	550.51	
	10/2/2013	590.86	41.11	ND	ND	N/A	549.75	
	11/7/2013	590.86	41.00	ND	ND	N/A	549.86	
	12/4/2013	590.86	40.98	ND	ND	N/A	549.88	
	1/2/2014	590.86	39.91	ND	ND	N/A	550.95	
	2/6/2014	590.86	39.40	ND	ND	N/A	551.46	
	3/5/2014	590.86	39.23	ND	ND	N/A	551.63	
	4/1/2014	590.86	38.75	ND	ND	N/A	552.11	
	5/1/2014	590.86	38.30	ND	ND	N/A	552.56	
	6/5/2014	590.86	38.10	ND	ND	N/A	552.76	
	7/3/2014	590.86	38.19	ND	ND	N/A	552.67	
	8/7/2014	590.86	38.75	ND	ND	N/A	552.11	
	9/4/2014	590.86	39.31	ND	ND	N/A	551.55	
	10/2/2014	590.86	39.69	ND	ND	N/A	551.17	
	11/6/2014	590.86	38.88	ND	ND	N/A	551.98	
	12/3/2014	590.86	39.40	ND	ND	N/A	551.46	
	1/7/2015	590.86	39.47	ND	ND	N/A	551.39	
	2/4/2015	590.86	39.76	ND	ND	N/A	551.10	
	3/3/2015	590.86	39.11	ND	ND	N/A	551.75	
	4/1/2015	590.86	39.38	ND	ND	N/A	551.48	
	5/7/2015	590.86	39.81	ND	ND	N/A	551.05	
	6/3/2015	590.86	40.02	ND	ND	N/A	550.84	
	7/1/2015	590.86	39.35	ND	ND	N/A	551.51	
	8/5/2015	590.86	39.42	ND	ND	N/A	551.44	
	9/3/2015	590.86	39.87	ND	ND	N/A	550.99	
	10/8/2015	590.86	39.76	ND	ND	N/A	551.10	
	11/4/2015	590.86	40.38	ND	ND	N/A	550.48	
	12/2/2015	590.86	40.07	ND	ND	N/A	550.79	
	1/5/2016	590.86	39.90	ND	ND	N/A	550.96	
	2/5/2016	590.86	38.95	ND	ND	N/A	551.91	
	3/3/2016	590.86	38.96	ND	ND	N/A	551.90	
	4/7/2016	590.86	38.61	ND	ND	N/A	552.25	
	5/4/2016	590.86	39.63	ND	ND	N/A	551.23	
	6/7/2016	590.86	39.99	ND	ND	N/A	550.87	
	7/11/2016	590.86	39.37	ND	ND	N/A	551.49	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87 [R]	3/18/2006	590.96	49.34	ND	ND	N/A	541.62	
	3/21/2006	590.96	39.48	ND	ND	N/A	551.48	
	3/23/2006	590.96	45.65	ND	ND	N/A	545.31	
	3/24/2006	590.96	40.51	ND	ND	N/A	550.45	
	3/25/2006	590.96	39.40	ND	ND	N/A	551.56	
	3/26/2006	590.96	39.29	ND	ND	N/A	551.67	
	3/27/2006	590.96	39.35	ND	ND	N/A	551.61	
	3/28/2006	590.96	39.32	ND	ND	N/A	551.64	
	3/29/2006	590.96	39.34	ND	ND	N/A	551.62	
	3/30/2006	590.96	39.36	ND	ND	N/A	551.60	
	3/31/2006	590.96	39.39	ND	ND	N/A	551.57	
	4/1/2006	590.96	39.33	ND	ND	N/A	551.63	
	4/2/2006	590.96	39.39	ND	ND	N/A	551.57	
	4/3/2006	590.96	39.41	ND	ND	N/A	551.55	
	4/4/2006	590.96	39.41	ND	ND	N/A	551.55	
	4/5/2006	590.96	39.45	ND	ND	N/A	551.51	
	4/6/2006	590.96	44.48	ND	ND	N/A	546.48	
	4/7/2006	590.96	40.33	ND	ND	N/A	550.63	
	4/9/2006	590.96	39.57	ND	ND	N/A	551.39	
	4/10/2006	590.96	39.55	ND	ND	N/A	551.41	
	4/11/2006	590.96	39.65	ND	ND	N/A	551.31	
	4/12/2006	590.96	39.63	ND	ND	N/A	551.33	
	4/13/2006	590.96	39.65	ND	ND	N/A	551.31	
	4/14/2006	590.96	39.72	ND	ND	N/A	551.24	
	4/17/2006	590.96	39.56	ND	ND	N/A	551.40	
	4/18/2006	590.96	39.68	ND	ND	N/A	551.28	
	4/19/2006	590.96	43.90	ND	ND	N/A	547.06	
	4/21/2006	590.96	39.95	ND	ND	N/A	551.01	
	4/24/2006	590.96	39.26	ND	ND	N/A	551.70	
	4/26/2006	590.96	39.80	ND	ND	N/A	551.16	
	4/28/2006	590.96	39.86	ND	ND	N/A	551.10	
	5/1/2006	590.96	39.91	ND	ND	N/A	551.05	
	5/8/2006	590.96	40.02	ND	ND	N/A	550.94	
	5/15/2006	590.96	40.11	ND	ND	N/A	550.85	
	5/22/2006	590.96	40.24	ND	ND	N/A	550.72	
	5/30/2006	590.96	40.24	ND	ND	N/A	550.72	
	6/5/2006	590.96	40.30	ND	ND	N/A	550.66	
	6/12/2006	590.96	40.46	ND	ND	N/A	550.50	
	6/19/2006	590.96	40.46	ND	ND	N/A	550.50	
	7/3/2006	590.96	40.44	ND	ND	N/A	550.52	
	7/5/2006	590.96	40.42	ND	ND	N/A	550.54	
	7/10/2006	590.96	40.35	ND	ND	N/A	550.61	
	7/17/2006	590.96	40.35	ND	ND	N/A	550.61	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87 [R]	7/24/2006	590.96	40.15	ND	ND	N/A	550.81	
	7/31/2006	590.96	39.84	ND	ND	N/A	551.12	
	8/14/2006	590.96	39.72	ND	ND	N/A	551.24	
	8/29/2006	590.96	39.86	ND	ND	N/A	551.10	
	9/11/2006	590.96	39.80	ND	ND	N/A	551.16	
	9/25/2006	590.96	39.73	ND	ND	N/A	551.23	
	10/9/2006	590.96	39.88	ND	ND	N/A	551.08	
	10/24/2006	590.96	39.83	ND	ND	N/A	551.13	
	11/6/2006	590.96	39.81	ND	ND	N/A	551.15	
	11/20/2006	590.96	39.81	ND	ND	N/A	551.15	
	12/4/2006	590.96	39.48	ND	ND	N/A	551.48	
	12/18/2006	590.96	39.21	ND	ND	N/A	551.75	
	1/2/2007	590.96	39.12	ND	ND	N/A	551.84	
	1/15/2007	590.96	39.16	ND	ND	N/A	551.80	
	1/29/2007	590.96	39.45	ND	ND	N/A	551.51	
	2/12/2007	590.96	39.59	ND	ND	N/A	551.37	
	2/27/2007	590.96	39.81	ND	ND	N/A	551.15	
	3/12/2007	590.96	39.77	ND	ND	N/A	551.19	
	3/26/2007	590.96	39.32	ND	ND	N/A	551.64	
	4/9/2007	590.96	39.33	ND	ND	N/A	551.63	
	5/7/2007	590.96	39.21	ND	ND	N/A	551.75	
	6/4/2007	590.96	39.21	ND	ND	N/A	551.75	
	8/13/2007	590.96	40.10	ND	ND	N/A	550.86	
	9/10/2007	590.96	40.29	ND	ND	N/A	550.67	
	10/8/2007	590.96	39.06	ND	ND	N/A	551.90	
	11/5/2007	590.96	45.64	ND	ND	N/A	545.32	
	12/3/2007	590.96	26.68	ND	ND	N/A	564.28	
	1/7/2008	590.96	40.65	ND	ND	N/A	550.31	
	2/5/2008	590.96	54.20	ND	ND	N/A	536.76	
	3/11/2008	590.96	54.65	ND	ND	N/A	536.31	
	4/22/2008	590.96	46.94	ND	ND	N/A	544.02	
	5/13/2008	590.96	54.58	ND	ND	N/A	536.38	
	6/11/2008	590.96	40.31	ND	ND	N/A	550.65	
	7/23/2008	590.96	40.10	ND	ND	N/A	550.86	
8/13/2008	590.96	39.57	ND	ND	N/A	551.39		
9/16/2008	590.96	54.61	ND	ND	N/A	536.35		
10/15/2008	590.96	54.64	ND	ND	N/A	536.32		
11/19/2008	590.96	55.38	ND	ND	N/A	535.58		
12/9/2008	590.96	52.65	ND	ND	N/A	538.31		
1/21/2009	590.96	53.45	ND	ND	N/A	537.51		
2/16/2009	590.96	53.66	ND	ND	N/A	537.30		
3/6/2009	590.96	54.80	ND	ND	N/A	536.16		
4/14/2009	590.96	54.59	ND	ND	N/A	536.37		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87 [R]	5/8/2009	590.96	54.35	ND	ND	N/A	536.61	
	6/3/2009	590.96	53.71	ND	ND	N/A	537.25	
	7/2/2009	590.96	53.71	ND	ND	N/A	537.25	
	8/6/2009	590.96	53.30	ND	ND	N/A	537.66	
	9/2/2009	590.96	53.82	ND	ND	N/A	537.14	
	10/6/2009	590.96	53.76	ND	ND	N/A	537.20	
	11/5/2009	590.96	53.69	ND	ND	N/A	537.27	
	12/3/2009	590.96	53.65	ND	ND	N/A	537.31	
	1/7/2010	590.96	53.75	ND	ND	N/A	537.21	
	2/4/2010	590.96	54.82	ND	ND	N/A	536.14	
	3/2/2010	590.96	53.62	ND	ND	N/A	537.34	
	4/7/2010	590.96	53.54	ND	ND	N/A	537.42	
	5/5/2010	590.96	52.98	ND	ND	N/A	537.98	
	6/2/2010	590.96	53.66	ND	ND	N/A	537.30	
	7/7/2010	590.96	53.71	ND	ND	N/A	537.25	
	8/5/2010	590.96	53.78	ND	ND	N/A	537.18	
	9/1/2010	590.96	53.98	ND	ND	N/A	536.98	
	10/7/2010	590.96	53.80	ND	ND	N/A	537.16	
	11/3/2010	590.96	53.62	ND	ND	N/A	537.34	
	12/2/2010	590.96	53.48	ND	ND	N/A	537.48	
	1/6/2011	590.96	53.87	ND	ND	N/A	537.09	
	2/3/2011	590.96	53.84	ND	ND	N/A	537.12	
	3/8/2011	590.96	53.81	ND	ND	N/A	537.15	
	4/7/2011	590.96	53.55	ND	ND	N/A	537.41	
	5/4/2011	590.96	53.36	ND	ND	N/A	537.60	
	6/2/2011	590.96	53.80	ND	ND	N/A	537.16	
	7/6/2011	590.96	54.56	ND	ND	N/A	536.40	
	8/3/2011	590.96	53.11	ND	ND	N/A	537.85	
	9/1/2011	590.96	52.94	ND	ND	N/A	538.02	
	10/6/2011	590.96	52.90	ND	ND	N/A	538.06	
	11/2/2011	590.96	52.96	ND	ND	N/A	538.00	
	12/5/2011	590.96	53.01	ND	ND	N/A	537.95	
	1/5/2012	590.96	53.12	ND	ND	N/A	537.84	
	3/6/2012	590.96	53.01	ND	ND	N/A	537.95	
	6/5/2012	590.96	53.55	ND	ND	N/A	537.41	
	9/5/2012	590.96	54.66	ND	ND	N/A	536.30	
	12/4/2012	590.96	54.89	ND	ND	N/A	536.07	
	3/13/2013	590.96	55.00	ND	ND	N/A	535.96	
	6/7/2013	590.96	44.98	ND	ND	N/A	545.98	
	9/9/2013	590.96	54.63	ND	ND	N/A	536.33	
	12/4/2013	590.96	55.95	ND	ND	N/A	535.01	
	3/6/2014	590.96	50.24	ND	ND	N/A	540.72	
	6/5/2014	590.96	51.18	ND	ND	N/A	539.78	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87 [R]	9/4/2014	590.96	51.25	ND	ND	N/A	539.71	
	12/5/2014	590.96	51.20	ND	ND	N/A	539.76	
	3/4/2015	590.96	51.02	ND	ND	N/A	539.94	
	6/4/2015	590.96	53.98	ND	ND	N/A	536.98	
	9/3/2015	590.96	53.19	ND	ND	N/A	537.77	
	12/1/2015	590.96	53.26	ND	ND	N/A	537.70	
	3/3/2016	590.96	53.20	ND	ND	N/A	537.76	
	6/8/2016	590.96	53.33	ND	ND	N/A	537.63	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	3/27/2006	590.62	39.11	ND	ND	N/A	551.51	
	3/28/2006	590.62	39.08	ND	ND	N/A	551.54	
	3/29/2006	590.62	39.08	ND	ND	N/A	551.54	
	3/30/2006	590.62	39.09	ND	ND	N/A	551.53	
	3/31/2006	590.62	39.12	ND	ND	N/A	551.50	
	4/1/2006	590.62	39.04	ND	ND	N/A	551.58	
	4/2/2006	590.62	39.14	ND	ND	N/A	551.48	
	4/3/2006	590.62	39.12	ND	ND	N/A	551.50	
	4/4/2006	590.62	39.12	ND	ND	N/A	551.50	
	4/5/2006	590.62	39.19	ND	ND	N/A	551.43	
	4/6/2006	590.62	39.26	ND	ND	N/A	551.36	
	4/7/2006	590.62	39.23	ND	ND	N/A	551.39	
	4/8/2006	590.62	39.05	ND	ND	N/A	551.57	
	4/9/2006	590.62	39.30	ND	ND	N/A	551.32	
	4/10/2006	590.62	39.27	ND	ND	N/A	551.35	
	4/11/2006	590.62	39.37	ND	ND	N/A	551.25	
	4/12/2006	590.62	39.35	ND	ND	N/A	551.27	
	4/13/2006	590.62	39.36	ND	ND	N/A	551.26	
	4/14/2006	590.62	39.42	ND	ND	N/A	551.20	
	4/17/2006	590.62	39.36	ND	ND	N/A	551.26	
	4/18/2006	590.62	39.39	ND	ND	N/A	551.23	
	4/19/2006	590.62	39.50	ND	ND	N/A	551.12	
	4/21/2006	590.62	39.55	ND	ND	N/A	551.07	
	4/24/2006	590.62	39.43	ND	ND	N/A	551.19	
	4/26/2006	590.62	39.51	ND	ND	N/A	551.11	
	4/28/2006	590.62	39.54	ND	ND	N/A	551.08	
	5/1/2006	590.62	39.57	ND	ND	N/A	551.05	
	5/8/2006	590.62	39.70	ND	ND	N/A	550.92	
	5/15/2006	590.62	39.76	ND	ND	N/A	550.86	
	5/22/2006	590.62	39.85	ND	ND	N/A	550.77	
	5/30/2006	590.62	39.88	ND	ND	N/A	550.74	
	6/5/2006	590.62	39.97	ND	ND	N/A	550.65	
	6/12/2006	590.62	40.11	ND	ND	N/A	550.51	
	6/19/2006	590.62	40.14	ND	ND	N/A	550.48	
	6/26/2006	590.62	40.34	ND	ND	N/A	550.28	
	7/3/2006	590.62	40.14	ND	ND	N/A	550.48	
	7/5/2006	590.62	40.08	ND	ND	N/A	550.54	
	7/10/2006	590.62	40.03	ND	ND	N/A	550.59	
	7/17/2006	590.62	40.00	ND	ND	N/A	550.62	
	7/24/2006	590.62	39.87	ND	ND	N/A	550.75	
	7/31/2006	590.62	39.55	ND	ND	N/A	551.07	
	8/14/2006	590.62	39.44	ND	ND	N/A	551.18	
	8/29/2006	590.62	39.58	ND	ND	N/A	551.04	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	9/11/2006	590.62	39.53	ND	ND	N/A	551.09	
	9/25/2006	590.62	39.50	ND	ND	N/A	551.12	
	10/9/2006	590.62	39.60	ND	ND	N/A	551.02	
	10/23/2006	590.62	39.57	ND	ND	N/A	551.05	
	11/6/2006	590.62	39.61	ND	ND	N/A	551.01	
	11/20/2006	590.62	39.52	ND	ND	N/A	551.10	
	12/4/2006	590.62	39.27	ND	ND	N/A	551.35	
	12/18/2006	590.62	39.09	ND	ND	N/A	551.53	
	1/2/2007	590.62	39.10	ND	ND	N/A	551.52	
	1/15/2007	590.62	39.07	ND	ND	N/A	551.55	
	1/29/2007	590.62	39.30	ND	ND	N/A	551.32	
	2/12/2007	590.62	39.45	ND	ND	N/A	551.17	
	2/27/2007	590.62	39.54	ND	ND	N/A	551.08	
	3/12/2007	590.62	39.56	ND	ND	N/A	551.06	
	3/26/2007	590.62	39.30	ND	ND	N/A	551.32	
	4/9/2007	590.62	39.08	ND	ND	N/A	551.54	
	5/7/2007	590.62	39.15	ND	ND	N/A	551.47	
	6/4/2007	590.62	39.13	ND	ND	N/A	551.49	
	7/2/2007	590.62	34.56	ND	ND	N/A	556.06	
	8/13/2007	590.62	40.01	ND	ND	N/A	550.61	
	9/10/2007	590.62	40.14	ND	ND	N/A	550.48	
	10/8/2007	590.62	40.36	ND	ND	N/A	550.26	
	11/5/2007	590.62	40.42	ND	ND	N/A	550.20	
	12/3/2007	590.62	40.40	ND	ND	N/A	550.22	
	1/7/2008	590.62	40.45	ND	ND	N/A	550.17	
	2/5/2008	590.62	40.91	ND	ND	N/A	549.71	
	3/11/2008	590.62	40.98	ND	ND	N/A	549.64	
	4/22/2008	590.62	40.60	ND	ND	N/A	550.02	
	5/13/2008	590.62	40.25	ND	ND	N/A	550.37	
	6/9/2008	590.62	39.77	ND	ND	N/A	550.85	
	7/23/2008	590.62	39.59	ND	ND	N/A	551.03	
	8/13/2008	590.62	39.59	ND	ND	N/A	551.03	
	9/16/2008	590.62	40.01	ND	ND	N/A	550.61	
	10/15/2008	590.62	40.10	ND	ND	N/A	550.52	
	11/19/2008	590.62	40.36	ND	ND	N/A	550.26	
	12/9/2008	590.62	40.48	ND	ND	N/A	550.14	
	1/21/2009	590.62	40.50	ND	ND	N/A	550.12	
	2/16/2009	590.62	40.55	ND	ND	N/A	550.07	
	3/5/2009	590.62	40.63	ND	ND	N/A	549.99	
	4/14/2009	590.62	40.27	ND	ND	N/A	550.35	
	5/8/2009	590.62	40.22	ND	ND	N/A	550.40	
	6/2/2009	590.62	40.18	ND	ND	N/A	550.44	
	7/1/2009	590.62	39.76	ND	ND	N/A	550.86	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	8/5/2009	590.62	39.74	ND	ND	N/A	550.88	
	9/2/2009	590.62	39.84	ND	ND	N/A	550.78	
	10/1/2009	590.62	39.57	ND	ND	N/A	551.05	
	11/4/2009	590.62	39.64	ND	ND	N/A	550.98	
	12/3/2009	590.62	38.95	ND	ND	N/A	551.67	
	1/7/2010	590.62	38.50	ND	ND	N/A	552.12	
	2/4/2010	590.62	38.34	ND	ND	N/A	552.28	
	3/2/2010	590.62	38.41	ND	ND	N/A	552.21	
	4/7/2010	590.62	37.80	ND	ND	N/A	552.82	
	5/5/2010	590.62	38.20	ND	ND	N/A	552.42	
	6/2/2010	590.62	38.70	ND	ND	N/A	551.92	
	7/7/2010	590.62	39.19	ND	ND	N/A	551.43	
	8/5/2010	590.62	39.46	ND	ND	N/A	551.16	
	9/1/2010	590.62	39.81	ND	ND	N/A	550.81	
	10/7/2010	590.62	40.09	ND	ND	N/A	550.53	
	11/3/2010	590.62	40.22	ND	ND	N/A	550.40	
	12/2/2010	590.62	40.31	ND	ND	N/A	550.31	
	1/6/2011	590.62	40.49	ND	ND	N/A	550.13	
	2/3/2011	590.62	40.75	ND	ND	N/A	549.87	
	3/3/2011	590.62	40.46	ND	ND	N/A	550.16	
	4/7/2011	590.62	39.07	ND	ND	N/A	551.55	
	4/26/2011	590.62	38.99	ND	ND	N/A	551.63	
	5/4/2011	590.62	38.55	ND	ND	N/A	552.07	
	5/20/2011	590.62	38.87	ND	ND	N/A	551.75	
	6/2/2011	590.62	38.93	ND	ND	N/A	551.69	
	7/6/2011	590.62	38.94	ND	ND	N/A	551.68	
	8/3/2011	590.62	39.32	ND	ND	N/A	551.30	
	9/1/2011	590.62	38.96	ND	ND	N/A	551.66	
	10/6/2011	590.62	37.02	ND	ND	N/A	553.60	
	11/2/2011	590.62	38.80	ND	ND	N/A	551.82	
	12/2/2011	590.62	39.12	ND	ND	N/A	551.50	
	1/5/2012	590.62	39.07	ND	ND	N/A	551.55	
	2/6/2012	590.62	39.05	ND	ND	N/A	551.57	
	3/5/2012	590.62	39.36	ND	ND	N/A	551.26	
	4/2/2012	590.62	39.73	ND	ND	N/A	550.89	
	5/9/2012	590.62	40.00	ND	ND	N/A	550.62	
	6/5/2012	590.62	40.10	ND	ND	N/A	550.52	
	7/3/2012	590.62	41.19	ND	ND	N/A	549.43	
	8/1/2012	590.62	40.45	ND	ND	N/A	550.17	
	9/4/2012	590.62	40.35	ND	ND	N/A	550.27	
	10/3/2012	590.62	40.55	ND	ND	N/A	550.07	
	11/5/2012	590.62	40.20	ND	ND	N/A	550.42	
	12/3/2012	590.62	37.92	ND	ND	N/A	552.70	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-87P	1/2/2013	590.62	37.89	ND	ND	N/A	552.73	
	2/4/2013	590.62	40.03	ND	ND	N/A	550.59	
	3/7/2013	590.62	38.95	ND	ND	N/A	551.67	
	4/2/2013	590.62	38.89	ND	ND	N/A	551.73	
	5/1/2013	590.62	38.94	ND	ND	N/A	551.68	
	6/7/2013	590.62	38.69	ND	ND	N/A	551.93	
	7/3/2013	590.62	38.61	ND	ND	N/A	552.01	
	8/2/2013	590.62	39.70	ND	ND	N/A	550.92	
	9/3/2013	590.62	39.08	ND	ND	N/A	551.54	
	10/2/2013	590.62	40.02	ND	ND	N/A	550.60	
	11/7/2013	590.62	40.23	ND	ND	N/A	550.39	
	12/4/2013	590.62	40.33	ND	ND	N/A	550.29	
	1/2/2014	590.62	40.31	ND	ND	N/A	550.31	
	2/6/2014	590.62	39.97	ND	ND	N/A	550.65	
	3/6/2014	590.62	38.27	ND	ND	N/A	552.35	
	4/1/2014	590.62	38.85	ND	ND	N/A	551.77	
	5/1/2014	590.62	38.03	ND	ND	N/A	552.59	
	6/5/2014	590.62	37.61	ND	ND	N/A	553.01	
	7/3/2014	590.62	37.79	ND	ND	N/A	552.83	
	8/7/2014	590.62	38.27	ND	ND	N/A	552.35	
	9/4/2014	590.62	38.72	ND	ND	N/A	551.90	
	10/2/2014	590.62	39.05	ND	ND	N/A	551.57	
	11/7/2014	590.62	39.37	ND	ND	N/A	551.25	
	12/5/2014	590.62	39.61	ND	ND	N/A	551.01	
	1/7/2015	590.62	39.69	ND	ND	N/A	550.93	
	2/4/2015	590.62	39.72	ND	ND	N/A	550.90	
	3/3/2015	590.62	39.75	ND	ND	N/A	550.87	
	4/1/2015	590.62	39.72	ND	ND	N/A	550.90	
	5/7/2015	590.62	39.01	ND	ND	N/A	551.61	
	6/3/2015	590.62	39.23	ND	ND	N/A	551.39	
	7/1/2015	590.62	39.16	ND	ND	N/A	551.46	
	8/5/2015	590.62	39.23	ND	ND	N/A	551.39	
	9/3/2015	590.62	39.24	ND	ND	N/A	551.38	
10/8/2015	590.62	39.48	ND	ND	N/A	551.14		
11/4/2015	590.62	39.78	ND	ND	N/A	550.84		
12/2/2015	590.62	38.92	ND	ND	N/A	551.70		
1/5/2016	590.62	41.05	ND	ND	N/A	549.57		
2/5/2016	590.62	39.46	ND	ND	N/A	551.16		
3/3/2016	590.62	38.72	ND	ND	N/A	551.90		
4/7/2016	590.62	39.02	ND	ND	N/A	551.60		
5/4/2016	590.62	39.04	ND	ND	N/A	551.58		
6/7/2016	590.62	39.74	ND	ND	N/A	550.88		
7/11/2016	590.62	38.77	ND	ND	N/A	551.85		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	3/18/2006	592.43	40.24	ND	ND	N/A	552.19	
	3/19/2006	592.43	40.34	ND	ND	N/A	552.09	
	3/20/2006	592.43	40.13	ND	ND	N/A	552.30	
	3/21/2006	592.43	39.94	ND	ND	N/A	552.49	
	3/23/2006	592.43	39.87	ND	ND	N/A	552.56	
	3/24/2006	592.43	40.05	ND	ND	N/A	552.38	
	3/25/2006	592.43	39.91	ND	ND	N/A	552.52	
	3/26/2006	592.43	39.81	ND	ND	N/A	552.62	
	3/27/2006	592.43	39.73	ND	ND	N/A	552.70	
	3/28/2006	592.43	39.65	ND	ND	N/A	552.78	
	3/30/2006	592.43	39.66	ND	ND	N/A	552.77	
	3/31/2006	592.43	39.82	ND	ND	N/A	552.61	
	4/1/2006	592.43	40.50	ND	ND	N/A	551.93	
	4/2/2006	592.43	40.47	ND	ND	N/A	551.96	
	4/3/2006	592.43	40.41	ND	ND	N/A	552.02	
	4/4/2006	592.43	40.51	ND	ND	N/A	551.92	
	4/5/2006	592.43	40.54	ND	ND	N/A	551.89	
	4/6/2006	592.43	40.62	ND	ND	N/A	551.81	
	4/7/2006	592.43	40.63	ND	ND	N/A	551.80	
	4/9/2006	592.43	39.85	ND	ND	N/A	552.58	
	4/10/2006	592.43	40.79	ND	ND	N/A	551.64	
	4/11/2006	592.43	40.96	ND	ND	N/A	551.47	
	4/12/2006	592.43	40.98	ND	ND	N/A	551.45	
	4/13/2006	592.43	41.13	ND	ND	N/A	551.30	
	4/14/2006	592.43	41.23	ND	ND	N/A	551.20	
	4/17/2006	592.43	41.65	ND	ND	N/A	550.78	
	4/18/2006	592.43	41.75	ND	ND	N/A	550.68	
	4/19/2006	592.43	41.63	ND	ND	N/A	550.80	
	4/21/2006	592.43	41.92	ND	ND	N/A	550.51	
	4/24/2006	592.43	42.07	ND	ND	N/A	550.36	
	4/26/2006	592.43	42.13	ND	ND	N/A	550.30	
	4/28/2006	592.43	42.18	ND	ND	N/A	550.25	
	5/1/2006	592.43	42.36	ND	ND	N/A	550.07	
	5/8/2006	592.43	42.71	ND	ND	N/A	549.72	
	5/15/2006	592.43	43.00	ND	ND	N/A	549.43	
	5/22/2006	592.43	43.18	ND	ND	N/A	549.25	
	5/30/2006	592.43	43.40	ND	ND	N/A	549.03	
	6/5/2006	592.43	43.88	ND	ND	N/A	548.55	
	6/12/2006	592.43	43.74	ND	ND	N/A	548.69	
	6/19/2006	592.43	43.80	ND	ND	N/A	548.63	
	6/26/2006	592.43	43.90	ND	ND	N/A	548.53	
	7/3/2006	592.43	43.21	ND	ND	N/A	549.22	
	7/5/2006	592.43	42.97	ND	ND	N/A	549.46	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	7/10/2006	592.43	42.70	ND	ND	N/A	549.73	
	7/17/2006	592.43	42.00	ND	ND	N/A	550.43	
	7/24/2006	592.43	41.79	ND	ND	N/A	550.64	
	7/31/2006	592.43	42.30	ND	ND	N/A	550.13	
	8/14/2006	592.43	42.82	ND	ND	N/A	549.61	
	8/29/2006	592.43	43.16	ND	ND	N/A	549.27	
	9/11/2006	592.43	43.12	ND	ND	N/A	549.31	
	9/25/2006	592.43	43.20	ND	ND	N/A	549.23	
	10/9/2006	592.43	43.18	ND	ND	N/A	549.25	
	10/23/2006	592.43	42.93	ND	ND	N/A	549.50	
	11/6/2006	592.43	42.94	ND	ND	N/A	549.49	
	11/20/2006	592.43	42.76	ND	ND	N/A	549.67	
	12/4/2006	592.43	42.31	ND	ND	N/A	550.12	
	12/18/2006	592.43	42.21	ND	ND	N/A	550.22	
	1/2/2007	592.43	42.61	ND	ND	N/A	549.82	
	1/15/2007	592.43	42.60	ND	ND	N/A	549.83	
	1/29/2007	592.43	42.53	ND	ND	N/A	549.90	
	2/12/2007	592.43	43.05	ND	ND	N/A	549.38	
	2/27/2007	592.43	43.24	ND	ND	N/A	549.19	
	3/12/2007	592.43	43.28	ND	ND	N/A	549.15	
	3/26/2007	592.43	43.28	ND	ND	N/A	549.15	
	4/9/2007	592.43	43.38	ND	ND	N/A	549.05	
	5/7/2007	592.43	42.91	ND	ND	N/A	549.52	
	6/4/2007	592.43	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2007	592.43	43.36	ND	ND	N/A	549.07	
	8/13/2007	592.43	43.87	ND	ND	N/A	548.56	
	9/10/2007	592.43	43.65	ND	ND	N/A	548.78	
	10/8/2007	592.43	44.03	ND	ND	N/A	548.40	
	11/5/2007	592.43	43.86	ND	ND	N/A	548.57	
	12/3/2007	592.43	48.90	ND	ND	N/A	543.53	
	1/7/2008	592.43	43.25	ND	ND	N/A	549.18	
	2/5/2008	592.43	42.92	ND	ND	N/A	549.51	
	3/11/2008	592.43	43.37	ND	ND	N/A	549.06	
	4/22/2008	592.43	43.15	ND	ND	N/A	549.28	
	5/13/2008	592.43	42.51	ND	ND	N/A	549.92	
	6/9/2008	592.43	42.08	ND	ND	N/A	550.35	
	7/23/2008	592.43	42.10	ND	ND	N/A	550.33	
	8/13/2008	592.43	42.15	ND	ND	N/A	550.28	
	9/16/2008	592.43	42.63	ND	ND	N/A	549.80	
	10/15/2008	592.43	42.61	ND	ND	N/A	549.82	
	11/19/2008	592.43	42.81	ND	ND	N/A	549.62	
	12/9/2008	592.43	42.94	ND	ND	N/A	549.49	
	1/21/2009	592.43	42.70	ND	ND	N/A	549.73	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	2/16/2009	592.43	42.82	ND	ND	N/A	549.61	
	3/5/2009	592.43	42.87	ND	ND	N/A	549.56	
	4/14/2009	592.43	42.22	ND	ND	N/A	550.21	
	5/8/2009	592.43	42.49	ND	ND	N/A	549.94	
	6/2/2009	592.43	43.25	ND	ND	N/A	549.18	
	7/1/2009	592.43	42.76	ND	ND	N/A	549.67	
	8/5/2009	592.43	42.10	ND	ND	N/A	550.33	
	9/2/2009	592.43	43.26	ND	ND	N/A	549.17	
	10/1/2009	592.43	42.88	ND	ND	N/A	549.55	
	11/4/2009	592.43	42.54	ND	ND	N/A	549.89	
	12/3/2009	592.43	41.69	ND	ND	N/A	550.74	
	1/7/2010	592.43	41.44	ND	ND	N/A	550.99	
	2/4/2010	592.43	40.98	ND	ND	N/A	551.45	
	3/2/2010	592.43	41.15	ND	ND	N/A	551.28	
	4/7/2010	592.43	39.64	ND	ND	N/A	552.79	
	5/5/2010	592.43	39.25	ND	ND	N/A	553.18	
	6/2/2010	592.43	40.97	ND	ND	N/A	551.46	
	7/7/2010	592.43	41.86	ND	ND	N/A	550.57	
	8/5/2010	592.43	42.43	ND	ND	N/A	550.00	
	9/1/2010	592.43	43.14	ND	ND	N/A	549.29	
	10/7/2010	592.43	43.38	ND	ND	N/A	549.05	
	11/3/2010	592.43	43.38	ND	ND	N/A	549.05	
	12/2/2010	592.43	43.78	ND	ND	N/A	548.65	
	1/6/2011	592.43	44.30	ND	ND	N/A	548.13	
	2/3/2011	592.43	45.60	ND	ND	N/A	546.83	
	3/3/2011	592.43	45.97	ND	ND	N/A	546.46	
	4/7/2011	592.43	44.40	ND	ND	N/A	548.03	
	4/26/2011	592.43	43.87	ND	ND	N/A	548.56	
	5/4/2011	592.43	43.76	ND	ND	N/A	548.67	
	5/20/2011	592.43	41.93	ND	ND	N/A	550.50	
	6/2/2011	592.43	43.26	ND	ND	N/A	549.17	
	7/6/2011	592.43	42.55	ND	ND	N/A	549.88	
	8/3/2011	592.43	44.05	ND	ND	N/A	548.38	
	9/1/2011	592.43	43.80	ND	ND	N/A	548.63	
	10/6/2011	592.43	41.96	ND	ND	N/A	550.47	
	11/2/2011	592.43	42.92	ND	ND	N/A	549.51	
	12/2/2011	592.43	42.88	ND	ND	N/A	549.55	
	1/5/2012	592.43	42.83	ND	ND	N/A	549.60	
	2/6/2012	592.43	42.75	ND	ND	N/A	549.68	
	3/5/2012	592.43	43.64	ND	ND	N/A	548.79	
	4/2/2012	592.43	43.92	ND	ND	N/A	548.51	
	5/9/2012	592.43	43.82	ND	ND	N/A	548.61	
	6/5/2012	592.43	44.28	ND	ND	N/A	548.15	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	7/3/2012	592.43	44.82	ND	ND	N/A	547.61	
	8/1/2012	592.43	44.43	ND	ND	N/A	548.00	
	9/4/2012	592.43	44.30	ND	ND	N/A	548.13	
	10/3/2012	592.43	44.49	ND	ND	N/A	547.94	
	11/5/2012	592.43	44.06	ND	ND	N/A	548.37	
	12/3/2012	592.43	43.35	ND	ND	N/A	549.08	
	1/2/2013	592.43	43.62	ND	ND	N/A	548.81	
	2/4/2013	592.43	43.98	ND	ND	N/A	548.45	
	3/7/2013	592.43	43.21	ND	ND	N/A	549.22	
	4/2/2013	592.43	43.24	ND	ND	N/A	549.19	
	5/1/2013	592.43	42.28	ND	ND	N/A	550.15	
	6/7/2013	592.43	43.35	ND	ND	N/A	549.08	
	7/3/2013	592.43	43.09	ND	ND	N/A	549.34	
	8/2/2013	592.43	43.55	ND	ND	N/A	548.88	
	9/3/2013	592.43	43.17	ND	ND	N/A	549.26	
	10/2/2013	592.43	44.47	ND	ND	N/A	547.96	
	11/7/2013	592.43	44.56	ND	ND	N/A	547.87	
	12/4/2013	592.43	44.22	ND	ND	N/A	548.21	
	1/2/2014	592.43	44.35	ND	ND	N/A	548.08	
	2/6/2014	592.43	43.27	ND	ND	N/A	549.16	
	3/5/2014	592.43	41.83	ND	ND	N/A	550.60	
	4/1/2014	592.43	40.92	ND	ND	N/A	551.51	
	5/2/2014	592.43	40.36	ND	ND	N/A	552.07	
	6/5/2014	592.43	40.52	ND	ND	N/A	551.91	
	7/3/2014	592.43	41.43	ND	ND	N/A	551.00	
	8/7/2014	592.43	42.51	ND	ND	N/A	549.92	
	9/4/2014	592.43	43.19	ND	ND	N/A	549.24	
	10/2/2014	592.43	43.53	ND	ND	N/A	548.90	
	11/6/2014	592.43	40.99	ND	ND	N/A	551.44	
	12/5/2014	592.43	43.09	ND	ND	N/A	549.34	
	1/7/2015	592.43	43.30	ND	ND	N/A	549.13	
	2/4/2015	592.43	43.74	ND	ND	N/A	548.69	
	3/3/2015	592.43	42.61	ND	ND	N/A	549.82	
	4/1/2015	592.43	43.31	ND	ND	N/A	549.12	
	5/7/2015	592.43	43.61	ND	ND	N/A	548.82	
	6/3/2015	592.43	43.78	ND	ND	N/A	548.65	
	7/1/2015	592.43	43.55	ND	ND	N/A	548.88	
	8/5/2015	592.43	43.02	ND	ND	N/A	549.41	
	9/3/2015	592.43	43.50	ND	ND	N/A	548.93	
	10/8/2015	592.43	43.89	ND	ND	N/A	548.54	
	11/4/2015	592.43	44.16	ND	ND	N/A	548.27	
	12/2/2015	592.43	43.51	ND	ND	N/A	548.92	
	1/5/2016	592.43	43.77	ND	ND	N/A	548.66	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88	2/5/2016	592.43	42.37	ND	ND	N/A	550.06	
	3/3/2016	592.43	42.90	ND	ND	N/A	549.53	
	4/7/2016	592.43	42.30	ND	ND	N/A	550.13	
	5/4/2016	592.43	43.01	ND	ND	N/A	549.42	
	6/7/2016	592.43	43.81	ND	ND	N/A	548.62	
	7/11/2016	592.43	42.90	ND	ND	N/A	549.53	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	3/29/2006	592.71	40.31	ND	ND	N/A	552.40	
	3/30/2006	592.71	40.30	ND	ND	N/A	552.41	
	3/31/2006	592.71	40.43	ND	ND	N/A	552.28	
	4/1/2006	592.71	40.66	ND	ND	N/A	552.05	
	4/2/2006	592.71	40.88	ND	ND	N/A	551.83	
	4/3/2006	592.71	40.87	ND	ND	N/A	551.84	
	4/4/2006	592.71	40.93	ND	ND	N/A	551.78	
	4/5/2006	592.71	40.99	ND	ND	N/A	551.72	
	4/6/2006	592.71	41.05	ND	ND	N/A	551.66	
	4/7/2006	592.71	41.07	ND	ND	N/A	551.64	
	4/8/2006	592.71	41.14	ND	ND	N/A	551.57	
	4/9/2006	592.71	41.29	ND	ND	N/A	551.42	
	4/10/2006	592.71	41.23	ND	ND	N/A	551.48	
	4/11/2006	592.71	41.39	ND	ND	N/A	551.32	
	4/12/2006	592.71	41.41	ND	ND	N/A	551.30	
	4/13/2006	592.71	41.51	ND	ND	N/A	551.20	
	4/14/2006	592.71	41.74	ND	ND	N/A	550.97	
	4/17/2006	592.71	42.00	ND	ND	N/A	550.71	
	4/18/2006	592.71	42.09	ND	ND	N/A	550.62	
	4/19/2006	592.71	42.06	ND	ND	N/A	550.65	
	4/21/2006	592.71	42.29	ND	ND	N/A	550.42	
	4/24/2006	592.71	42.41	ND	ND	N/A	550.30	
	4/26/2006	592.71	42.49	ND	ND	N/A	550.22	
	4/28/2006	592.71	42.54	ND	ND	N/A	550.17	
	5/1/2006	592.71	42.70	ND	ND	N/A	550.01	
	5/8/2006	592.71	43.05	ND	ND	N/A	549.66	
	5/15/2006	592.71	43.34	ND	ND	N/A	549.37	
	5/22/2006	592.71	43.56	ND	ND	N/A	549.15	
	5/30/2006	592.71	43.75	ND	ND	N/A	548.96	
	6/5/2006	592.71	43.92	ND	ND	N/A	548.79	
	6/12/2006	592.71	44.11	ND	ND	N/A	548.60	
	6/19/2006	592.71	44.17	ND	ND	N/A	548.54	
	6/26/2006	592.71	41.89	ND	ND	N/A	550.82	
	7/3/2006	592.71	43.64	ND	ND	N/A	549.07	
	7/5/2006	592.71	43.39	ND	ND	N/A	549.32	
	7/10/2006	592.71	43.13	ND	ND	N/A	549.58	
	7/17/2006	592.71	42.49	ND	ND	N/A	550.22	
	7/24/2006	592.71	42.27	ND	ND	N/A	550.44	
	7/31/2006	592.71	42.72	ND	ND	N/A	549.99	
	8/14/2006	592.71	43.21	ND	ND	N/A	549.50	
	8/29/2006	592.71	43.54	ND	ND	N/A	549.17	
	9/11/2006	592.71	43.47	ND	ND	N/A	549.24	
	9/25/2006	592.71	43.52	ND	ND	N/A	549.19	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	10/9/2006	592.71	43.55	ND	ND	N/A	549.16	
	10/23/2006	592.71	43.29	ND	ND	N/A	549.42	
	11/6/2006	592.71	43.25	ND	ND	N/A	549.46	
	11/20/2006	592.71	43.13	ND	ND	N/A	549.58	
	12/4/2006	592.71	42.73	ND	ND	N/A	549.98	
	12/18/2006	592.71	42.57	ND	ND	N/A	550.14	
	1/2/2007	592.71	42.95	ND	ND	N/A	549.76	
	1/15/2007	592.71	42.94	ND	ND	N/A	549.77	
	1/29/2007	592.71	42.93	ND	ND	N/A	549.78	
	2/12/2007	592.71	43.43	ND	ND	N/A	549.28	
	2/27/2007	592.71	43.62	ND	ND	N/A	549.09	
	3/12/2007	592.71	46.64	ND	ND	N/A	546.07	
	3/26/2007	592.71	43.61	ND	ND	N/A	549.10	
	4/9/2007	592.71	43.65	ND	ND	N/A	549.06	
	5/7/2007	592.71	43.28	ND	ND	N/A	549.43	
	6/4/2007	592.71	42.94	ND	ND	N/A	549.77	
	7/2/2007	592.71	43.68	ND	ND	N/A	549.03	
	8/13/2007	592.71	44.20	ND	ND	N/A	548.51	
	9/10/2007	592.71	43.95	ND	ND	N/A	548.76	
	10/8/2007	592.71	44.35	ND	ND	N/A	548.36	
	11/5/2007	592.71	44.35	ND	ND	N/A	548.36	
	12/3/2007	592.71	44.14	ND	ND	N/A	548.57	
	1/7/2008	592.71	43.65	ND	ND	N/A	549.06	
	2/5/2008	592.71	43.27	ND	ND	N/A	549.44	
	3/11/2008	592.71	43.70	ND	ND	N/A	549.01	
	4/22/2008	592.71	43.53	ND	ND	N/A	549.18	
	5/13/2008	592.71	41.78	ND	ND	N/A	550.93	
	6/9/2008	592.71	42.49	ND	ND	N/A	550.22	
	7/23/2008	592.71	42.50	ND	ND	N/A	550.21	
	8/13/2008	592.71	42.51	ND	ND	N/A	550.20	
	9/16/2008	592.71	42.98	ND	ND	N/A	549.73	
	10/15/2008	592.71	42.98	ND	ND	N/A	549.73	
	11/19/2008	592.71	43.17	ND	ND	N/A	549.54	
	12/9/2008	592.71	44.41	ND	ND	N/A	548.30	
	1/21/2009	592.71	43.08	ND	ND	N/A	549.63	
	2/16/2009	592.71	43.23	ND	ND	N/A	549.48	
	3/5/2009	592.71	43.35	ND	ND	N/A	549.36	
	4/14/2009	592.71	42.57	ND	ND	N/A	550.14	
	5/8/2009	592.71	42.77	ND	ND	N/A	549.94	
	6/2/2009	592.71	43.63	ND	ND	N/A	549.08	
	7/1/2009	592.71	43.17	ND	ND	N/A	549.54	
	8/5/2009	592.71	43.44	ND	ND	N/A	549.27	
	9/2/2009	592.71	43.58	ND	ND	N/A	549.13	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	10/1/2009	592.71	43.24	ND	ND	N/A	549.47	
	11/4/2009	592.71	42.88	ND	ND	N/A	549.83	
	12/3/2009	592.71	42.14	ND	ND	N/A	550.57	
	1/7/2010	592.71	41.77	ND	ND	N/A	550.94	
	2/4/2010	592.71	41.36	ND	ND	N/A	551.35	
	3/2/2010	592.71	41.52	ND	ND	N/A	551.19	
	4/7/2010	592.71	40.05	ND	ND	N/A	552.66	
	5/5/2010	592.71	39.65	ND	ND	N/A	553.06	
	6/2/2010	592.71	41.31	ND	ND	N/A	551.40	
	7/7/2010	592.71	42.21	ND	ND	N/A	550.50	
	8/5/2010	592.71	42.81	ND	ND	N/A	549.90	
	9/1/2010	592.71	43.47	ND	ND	N/A	549.24	
	10/7/2010	592.71	43.95	ND	ND	N/A	548.76	
	11/3/2010	592.71	43.69	ND	ND	N/A	549.02	
	12/2/2010	592.71	44.10	ND	ND	N/A	548.61	
	1/6/2011	592.71	44.08	ND	ND	N/A	548.63	
	2/3/2011	592.71	45.32	ND	ND	N/A	547.39	
	3/3/2011	592.71	46.98	ND	ND	N/A	545.73	
	4/7/2011	592.71	40.61	ND	ND	N/A	552.10	
	4/26/2011	592.71	44.17	ND	ND	N/A	548.54	
	5/4/2011	592.71	42.10	ND	ND	N/A	550.61	
	5/20/2011	592.71	42.30	ND	ND	N/A	550.41	
	6/2/2011	592.71	43.57	ND	ND	N/A	549.14	
	7/6/2011	592.71	43.82	ND	ND	N/A	548.89	
	8/3/2011	592.71	44.32	ND	ND	N/A	548.39	
	9/1/2011	592.71	43.71	ND	ND	N/A	549.00	
	10/6/2011	592.71	41.45	ND	ND	N/A	551.26	
	11/2/2011	592.71	43.21	ND	ND	N/A	549.50	
	12/2/2011	592.71	43.37	ND	ND	N/A	549.34	
	1/5/2012	592.71	43.08	ND	ND	N/A	549.63	
	2/6/2012	592.71	43.05	ND	ND	N/A	549.66	
	3/5/2012	592.71	43.89	ND	ND	N/A	548.82	
	4/2/2012	592.71	44.22	ND	ND	N/A	548.49	
	5/9/2012	592.71	44.09	ND	ND	N/A	548.62	
	6/5/2012	592.71	44.53	ND	ND	N/A	548.18	
	7/3/2012	592.71	45.31	ND	ND	N/A	547.40	
	8/1/2012	592.71	44.75	ND	ND	N/A	547.96	
	9/4/2012	592.71	44.62	ND	ND	N/A	548.09	
	10/3/2012	592.71	44.77	ND	ND	N/A	547.94	
	11/5/2012	592.71	44.35	ND	ND	N/A	548.36	
	12/3/2012	592.71	43.65	ND	ND	N/A	549.06	
	1/2/2013	592.71	43.82	ND	ND	N/A	548.89	
	2/4/2013	592.71	44.21	ND	ND	N/A	548.50	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-88P	3/7/2013	592.71	43.91	ND	ND	N/A	548.80	
	4/2/2013	592.71	43.99	ND	ND	N/A	548.72	
	5/1/2013	592.71	42.63	ND	ND	N/A	550.08	
	6/7/2013	592.71	44.05	ND	ND	N/A	548.66	
	7/3/2013	592.71	43.71	ND	ND	N/A	549.00	
	8/2/2013	592.71	44.06	ND	ND	N/A	548.65	
	9/3/2013	592.71	44.01	ND	ND	N/A	548.70	
	10/2/2013	592.71	44.77	ND	ND	N/A	547.94	
	11/7/2013	592.71	44.87	ND	ND	N/A	547.84	
	12/4/2013	592.71	44.18	ND	ND	N/A	548.53	
	1/2/2014	592.71	45.63	ND	ND	N/A	547.08	
	2/6/2014	592.71	43.52	ND	ND	N/A	549.19	
	3/5/2014	592.71	42.19	ND	ND	N/A	550.52	
	4/1/2014	592.71	42.32	ND	ND	N/A	550.39	
	5/2/2014	592.71	39.86	ND	ND	N/A	552.85	
	6/5/2014	592.71	39.45	ND	ND	N/A	553.26	
	7/3/2014	592.71	41.68	ND	ND	N/A	551.03	
	8/7/2014	592.71	42.26	ND	ND	N/A	550.45	
	9/4/2014	592.71	43.41	ND	ND	N/A	549.30	
	10/2/2014	592.71	43.80	ND	ND	N/A	548.91	
	11/6/2014	592.71	43.17	ND	ND	N/A	549.54	
	12/5/2014	592.71	43.57	ND	ND	N/A	549.14	
	1/7/2015	592.71	43.60	ND	ND	N/A	549.11	
	2/4/2015	592.71	44.04	ND	ND	N/A	548.67	
	3/3/2015	592.71	42.99	ND	ND	N/A	549.72	
	4/1/2015	592.71	43.58	ND	ND	N/A	549.13	
	5/7/2015	592.71	43.88	ND	ND	N/A	548.83	
	6/3/2015	592.71	44.07	ND	ND	N/A	548.64	
	7/1/2015	592.71	42.89	ND	ND	N/A	549.82	
	8/5/2015	592.71	43.29	ND	ND	N/A	549.42	
	9/3/2015	592.71	43.77	ND	ND	N/A	548.94	
	10/8/2015	592.71	44.19	ND	ND	N/A	548.52	
	11/4/2015	592.71	44.42	ND	ND	N/A	548.29	
	12/2/2015	592.71	44.62	ND	ND	N/A	548.09	
	1/5/2016	592.71	44.08	ND	ND	N/A	548.63	
	2/5/2016	592.71	42.56	ND	ND	N/A	550.15	
	3/3/2016	592.71	43.22	ND	ND	N/A	549.49	
	4/7/2016	592.71	43.78	ND	ND	N/A	548.93	
	5/4/2016	592.71	43.22	ND	ND	N/A	549.49	
	6/7/2016	592.71	43.89	ND	ND	N/A	548.82	
	7/11/2016	592.71	42.96	ND	ND	N/A	549.75	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89 [R]	3/18/2006	562.04	24.32	ND	ND	N/A	537.72	
	3/19/2006	562.04	24.42	ND	ND	N/A	537.62	
	3/20/2006	562.04	24.60	ND	ND	N/A	537.44	
	3/21/2006	562.04	24.67	ND	ND	N/A	537.37	
	3/22/2006	562.04	25.03	ND	ND	N/A	537.01	
	3/23/2006	562.04	25.29	ND	ND	N/A	536.75	
	3/24/2006	562.04	25.57	ND	ND	N/A	536.47	
	3/25/2006	562.04	25.91	ND	ND	N/A	536.13	
	3/26/2006	562.04	26.16	ND	ND	N/A	535.88	
	3/27/2006	562.04	26.43	ND	ND	N/A	535.61	
	3/28/2006	562.04	26.50	ND	ND	N/A	535.54	
	3/29/2006	562.04	26.84	ND	ND	N/A	535.20	
	3/30/2006	562.04	27.12	ND	ND	N/A	534.92	
	3/31/2006	562.04	27.31	ND	ND	N/A	534.73	
	4/1/2006	562.04	27.53	ND	ND	N/A	534.51	
	4/2/2006	562.04	27.76	ND	ND	N/A	534.28	
	4/3/2006	562.04	27.95	ND	ND	N/A	534.09	
	4/4/2006	562.04	28.20	ND	ND	N/A	533.84	
	4/5/2006	562.04	28.27	ND	ND	N/A	533.77	
	4/6/2006	562.04	28.55	ND	ND	N/A	533.49	
	4/7/2006	562.04	28.63	ND	ND	N/A	533.41	
	4/8/2006	562.04	28.79	ND	ND	N/A	533.25	
	4/9/2006	562.04	28.95	ND	ND	N/A	533.09	
	4/10/2006	562.04	29.08	ND	ND	N/A	532.96	
	4/11/2006	562.04	29.21	ND	ND	N/A	532.83	
	4/12/2006	562.04	29.34	ND	ND	N/A	532.70	
	4/13/2006	562.04	29.43	ND	ND	N/A	532.61	
	4/14/2006	562.04	29.33	ND	ND	N/A	532.71	
	4/17/2006	562.04	29.82	ND	ND	N/A	532.22	
	4/18/2006	562.04	30.01	ND	ND	N/A	532.03	
	4/19/2006	562.04	30.14	ND	ND	N/A	531.90	
	4/21/2006	562.04	30.88	ND	ND	N/A	531.16	
	4/24/2006	562.04	31.34	ND	ND	N/A	530.70	
	4/26/2006	562.04	30.82	ND	ND	N/A	531.22	
	4/28/2006	562.04	31.05	ND	ND	N/A	530.99	
	5/1/2006	562.04	31.43	ND	ND	N/A	530.61	
	5/8/2006	562.04	32.22	ND	ND	N/A	529.82	
	5/15/2006	562.04	32.80	ND	ND	N/A	529.24	
	5/22/2006	562.04	33.22	ND	ND	N/A	528.82	
	5/30/2006	562.04	33.58	ND	ND	N/A	528.46	
	6/5/2006	562.04	33.89	ND	ND	N/A	528.15	
	6/12/2006	562.04	33.91	ND	ND	N/A	528.13	
	6/19/2006	562.04	34.04	ND	ND	N/A	528.00	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89 [R]	6/26/2006	562.04	33.90	ND	ND	N/A	528.14	
	7/1/2006	562.04	28.72	ND	ND	N/A	533.32	
	7/1/2006	562.04	28.58	ND	ND	N/A	533.46	
	7/3/2006	562.04	27.79	ND	ND	N/A	534.25	
	7/5/2006	562.04	27.37	ND	ND	N/A	534.67	
	7/6/2006	562.04	27.29	ND	ND	N/A	534.75	
	7/7/2006	562.04	27.52	ND	ND	N/A	534.52	
	7/10/2006	562.04	27.45	ND	ND	N/A	534.59	
	7/17/2006	562.04	28.00	ND	ND	N/A	534.04	
	7/24/2006	562.04	28.44	ND	ND	N/A	533.60	
	7/31/2006	562.04	28.76	ND	ND	N/A	533.28	
	8/14/2006	562.04	29.72	ND	ND	N/A	532.32	
	8/28/2006	562.04	31.18	ND	ND	N/A	530.86	
	9/11/2006	562.04	31.55	ND	ND	N/A	530.49	
	9/25/2006	562.04	30.45	ND	ND	N/A	531.59	
	10/9/2006	562.04	32.41	ND	ND	N/A	529.63	
	10/23/2006	562.04	32.78	ND	ND	N/A	529.26	
	11/6/2006	562.04	31.11	ND	ND	N/A	530.93	
	11/20/2006	562.04	29.70	ND	ND	N/A	532.34	
	12/4/2006	562.04	28.34	ND	ND	N/A	533.70	
	12/18/2006	562.04	28.60	ND	ND	N/A	533.44	
	1/2/2007	562.04	28.55	ND	ND	N/A	533.49	
	1/15/2007	562.04	27.01	ND	ND	N/A	535.03	
	1/29/2007	562.04	27.59	ND	ND	N/A	534.45	
	2/12/2007	562.04	28.60	ND	ND	N/A	533.44	
	2/27/2007	562.04	29.58	ND	ND	N/A	532.46	
	3/12/2007	562.04	28.73	ND	ND	N/A	533.31	
	3/26/2007	562.04	28.10	ND	ND	N/A	533.94	
	4/9/2007	562.04	28.17	ND	ND	N/A	533.87	
	5/7/2007	562.04	27.27	ND	ND	N/A	534.77	
	6/4/2007	562.04	28.89	ND	ND	N/A	533.15	
	7/2/2007	562.04	30.73	ND	ND	N/A	531.31	
	8/13/2007	562.04	33.20	ND	ND	N/A	528.84	
	9/10/2007	562.04	33.63	ND	ND	N/A	528.41	
	10/8/2007	562.04	34.05	ND	ND	N/A	527.99	
	11/5/2007	562.04	34.18	ND	ND	N/A	527.86	
	12/3/2007	562.04	34.35	ND	ND	N/A	527.69	
	1/7/2008	562.04	33.16	ND	ND	N/A	528.88	
	2/5/2008	562.04	33.10	ND	ND	N/A	528.94	
	3/11/2008	562.04	34.39	ND	ND	N/A	527.65	
	4/22/2008	562.36	32.32	ND	ND	N/A	530.04	
	5/13/2008	562.36	32.05	ND	ND	N/A	530.31	
	6/11/2008	562.36	30.05	ND	ND	N/A	532.31	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89 [R]	7/23/2008	562.36	33.15	ND	ND	N/A	529.21	
	8/13/2008	562.36	33.75	ND	ND	N/A	528.61	
	9/16/2008	562.36	34.46	ND	ND	N/A	527.90	
	10/15/2008	562.36	34.62	ND	ND	N/A	527.74	
	11/20/2008	562.36	34.75	ND	ND	N/A	527.61	
	12/9/2008	562.36	34.81	ND	ND	N/A	527.55	
	1/22/2009	562.36	32.61	ND	ND	N/A	529.75	
	2/19/2009	562.36	34.25	ND	ND	N/A	528.11	
	3/6/2009	562.36	34.40	ND	ND	N/A	527.96	
	4/16/2009	562.36	32.56	ND	ND	N/A	529.80	
	5/7/2009	562.36	32.51	ND	ND	N/A	529.85	
	6/3/2009	562.36	32.43	ND	ND	N/A	529.93	
	7/7/2009	562.36	34.01	ND	ND	N/A	528.35	
	8/6/2009	562.36	33.05	ND	ND	N/A	529.31	
	9/2/2009	562.36	34.03	ND	ND	N/A	528.33	
	10/6/2009	562.36	33.90	ND	ND	N/A	528.46	
	11/5/2009	562.36	33.86	ND	ND	N/A	528.50	
	12/4/2009	562.36	32.40	ND	ND	N/A	529.96	
	1/7/2010	562.36	34.14	ND	ND	N/A	528.22	
	2/3/2010	562.36	34.20	ND	ND	N/A	528.16	
	3/2/2010	562.36	34.11	ND	ND	N/A	528.25	
	4/7/2010	562.36	32.48	ND	ND	N/A	529.88	
	5/5/2010	562.36	32.41	ND	ND	N/A	529.95	
	6/2/2010	562.36	32.41	ND	ND	N/A	529.95	
	7/8/2010	562.36	32.55	ND	ND	N/A	529.81	
	8/4/2010	562.36	32.50	ND	ND	N/A	529.86	
	9/3/2010	562.36	32.69	ND	ND	N/A	529.67	
	10/6/2010	562.36	32.43	ND	ND	N/A	529.93	
	11/3/2010	562.36	32.51	ND	ND	N/A	529.85	
	12/2/2010	562.36	34.52	ND	ND	N/A	527.84	
	1/4/2011	562.36	34.00	ND	ND	N/A	528.36	
	2/1/2011	562.36	33.60	ND	ND	N/A	528.76	
	3/8/2011	562.36	32.46	ND	ND	N/A	529.90	
	4/7/2011	562.36	32.36	ND	ND	N/A	530.00	
	5/2/2011	562.36	33.84	ND	ND	N/A	528.52	
	6/1/2011	562.36	33.28	ND	ND	N/A	529.08	
	7/5/2011	562.36	33.05	ND	ND	N/A	529.31	
	8/4/2011	562.36	33.10	ND	ND	N/A	529.26	
	9/6/2011	562.36	32.47	ND	ND	N/A	529.89	
	10/6/2011	562.36	32.50	ND	ND	N/A	529.86	
	11/3/2011	562.36	32.55	ND	ND	N/A	529.81	
	12/5/2011	562.36	32.61	ND	ND	N/A	529.75	
	1/5/2012	562.36	32.40	ND	ND	N/A	529.96	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-89 [R]	3/7/2012	562.36	32.79	ND	ND	N/A	529.57	
	6/8/2012	562.36	32.93	ND	ND	N/A	529.43	
	9/5/2012	562.36	32.88	ND	ND	N/A	529.48	
	12/4/2012	562.36	32.70	ND	ND	N/A	529.66	
	3/12/2013	562.36	32.58	ND	ND	N/A	529.78	
	6/4/2013	562.36	32.68	ND	ND	N/A	529.68	
	9/9/2013	562.36	32.67	ND	ND	N/A	529.69	
	12/2/2013	562.36	32.66	ND	ND	N/A	529.70	
	3/7/2014	562.36	33.41	ND	ND	N/A	528.95	
	6/3/2014	562.36	31.90	ND	ND	N/A	530.46	
	9/5/2014	562.36	33.21	ND	ND	N/A	529.15	
	12/4/2014	562.36	32.39	ND	ND	N/A	529.97	
	3/4/2015	562.36	33.12	ND	ND	N/A	529.24	
	6/3/2015	562.36	33.14	ND	ND	N/A	529.22	
	9/3/2015	562.36	32.95	ND	ND	N/A	529.41	
	12/1/2015	562.36	32.97	ND	ND	N/A	529.39	
3/7/2016	562.36	33.16	ND	ND	N/A	529.20		
6/8/2016	562.36	32.94	ND	ND	N/A	529.42		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	3/18/2006	578.33	35.21	ND	ND	N/A	543.12	
	3/19/2006	578.33	35.29	ND	ND	N/A	543.04	
	3/20/2006	578.33	35.31	ND	ND	N/A	543.02	
	3/21/2006	578.33	35.33	ND	ND	N/A	543.00	
	3/23/2006	578.33	37.39	ND	ND	N/A	540.94	
	3/24/2006	578.33	37.52	ND	ND	N/A	540.81	
	3/25/2006	578.33	37.63	ND	ND	N/A	540.70	
	3/26/2006	578.33	37.67	ND	ND	N/A	540.66	
	3/27/2006	578.33	37.67	ND	ND	N/A	540.66	
	3/28/2006	578.33	35.65	ND	ND	N/A	542.68	
	3/29/2006	578.33	37.24	ND	ND	N/A	541.09	
	3/30/2006	578.33	36.61	ND	ND	N/A	541.72	
	3/31/2006	578.33	36.87	ND	ND	N/A	541.46	
	4/1/2006	578.33	37.06	ND	ND	N/A	541.27	
	4/2/2006	578.33	36.80	ND	ND	N/A	541.53	
	4/3/2006	578.33	36.47	ND	ND	N/A	541.86	
	4/4/2006	578.33	35.35	ND	ND	N/A	542.98	
	4/5/2006	578.33	36.26	ND	ND	N/A	542.07	
	4/6/2006	578.33	37.45	ND	ND	N/A	540.88	
	4/7/2006	578.33	36.65	ND	ND	N/A	541.68	
	4/8/2006	578.33	37.37	ND	ND	N/A	540.96	
	4/9/2006	578.33	36.76	ND	ND	N/A	541.57	
	4/10/2006	578.33	37.00	ND	ND	N/A	541.33	
	4/11/2006	578.33	37.34	ND	ND	N/A	540.99	
	4/12/2006	578.33	38.55	ND	ND	N/A	539.78	
	4/13/2006	578.33	36.95	ND	ND	N/A	541.38	
	4/14/2006	578.37	37.20	ND	ND	N/A	541.17	
	4/17/2006	578.37	38.44	ND	ND	N/A	539.93	
	4/18/2006	578.37	38.42	ND	ND	N/A	539.95	
	4/19/2006	578.37	38.20	ND	ND	N/A	540.17	
	4/21/2006	578.37	37.96	ND	ND	N/A	540.41	
	4/24/2006	578.37	38.28	ND	ND	N/A	540.09	
	4/26/2006	578.37	35.11	ND	ND	N/A	543.26	
	4/28/2006	578.37	36.20	ND	ND	N/A	542.17	
	5/1/2006	578.37	36.00	ND	ND	N/A	542.37	
	5/8/2006	578.37	38.55	ND	ND	N/A	539.82	
	5/15/2006	578.37	36.20	ND	ND	N/A	542.17	
	5/22/2006	578.37	37.40	ND	ND	N/A	540.97	
	5/30/2006	578.37	37.95	ND	ND	N/A	540.42	
	6/5/2006	578.37	39.38	ND	ND	N/A	538.99	
	6/12/2006	578.37	38.71	ND	ND	N/A	539.66	
	6/19/2006	578.37	36.75	ND	ND	N/A	541.62	
	6/26/2006	578.37	36.85	ND	ND	N/A	541.52	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	7/5/2006	578.37	35.97	ND	ND	N/A	542.40	
	7/10/2006	578.37	35.83	ND	ND	N/A	542.54	
	7/17/2006	578.37	33.52	ND	ND	N/A	544.85	
	7/24/2006	578.37	35.26	ND	ND	N/A	543.11	
	7/31/2006	578.37	32.78	ND	ND	N/A	545.59	
	8/14/2006	578.37	33.15	ND	ND	N/A	545.22	
	8/28/2006	578.37	35.34	ND	ND	N/A	543.03	
	9/11/2006	578.37	34.70	ND	ND	N/A	543.67	
	9/25/2006	578.37	34.03	ND	ND	N/A	544.34	
	10/9/2006	578.37	36.15	ND	ND	N/A	542.22	
	10/23/2006	578.37	34.49	ND	ND	N/A	543.88	
	11/6/2006	578.37	32.19	ND	ND	N/A	546.18	
	11/20/2006	578.37	35.49	ND	ND	N/A	542.88	
	12/4/2006	578.37	32.47	ND	ND	N/A	545.90	
	12/18/2006	578.37	32.40	ND	ND	N/A	545.97	
	1/2/2007	578.37	33.26	ND	ND	N/A	545.11	
	1/15/2007	578.37	32.92	ND	ND	N/A	545.45	
	1/29/2007	578.37	32.50	ND	ND	N/A	545.87	
	2/12/2007	578.37	31.42	ND	ND	N/A	546.95	
	3/12/2007	578.37	35.45	ND	ND	N/A	542.92	
	3/26/2007	578.37	31.70	ND	ND	N/A	546.67	
	4/9/2007	578.37	34.68	ND	ND	N/A	543.69	
	5/7/2007	578.37	33.33	ND	ND	N/A	545.04	
	6/4/2007	578.37	30.85	ND	ND	N/A	547.52	
	7/2/2007	578.37	34.50	ND	ND	N/A	543.87	
	8/13/2007	578.37	35.97	ND	ND	N/A	542.40	
	9/10/2007	578.37	32.29	ND	ND	N/A	546.08	
	10/8/2007	578.37	30.96	ND	ND	N/A	547.41	
	11/5/2007	578.37	35.48	ND	ND	N/A	542.89	
	12/3/2007	578.37	39.45	ND	ND	N/A	538.92	
	1/7/2008	578.37	36.01	ND	ND	N/A	542.36	
	2/5/2008	578.37	36.64	ND	ND	N/A	541.73	
	3/11/2008	578.37	36.05	ND	ND	N/A	542.32	
	4/22/2008	578.37	35.98	ND	ND	N/A	542.39	
	5/13/2008	578.37	35.90	ND	ND	N/A	542.47	
	6/9/2008	578.37	35.00	ND	ND	N/A	543.37	
	7/23/2008	578.37	35.81	ND	ND	N/A	542.56	
	8/13/2008	578.37	36.05	ND	ND	N/A	542.32	
	9/16/2008	578.37	31.89	ND	ND	N/A	546.48	
	10/15/2008	578.37	35.46	ND	ND	N/A	542.91	
	11/20/2008	578.37	36.02	ND	ND	N/A	542.35	
	12/9/2008	578.37	35.77	ND	ND	N/A	542.60	
	1/22/2009	578.37	31.67	ND	ND	N/A	546.70	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	2/18/2009	578.37	36.00	ND	ND	N/A	542.37	
	3/5/2009	578.37	36.21	ND	ND	N/A	542.16	
	4/16/2009	578.37	36.51	ND	ND	N/A	541.86	
	5/7/2009	578.37	36.82	ND	ND	N/A	541.55	
	6/3/2009	578.37	34.39	ND	ND	N/A	543.98	
	7/2/2009	578.37	35.20	ND	ND	N/A	543.17	
	8/6/2009	578.37	36.00	ND	ND	N/A	542.37	
	9/2/2009	578.37	36.15	ND	ND	N/A	542.22	
	10/6/2009	578.37	35.60	ND	ND	N/A	542.77	
	11/5/2009	578.37	35.47	ND	ND	N/A	542.90	
	12/4/2009	578.37	35.19	ND	ND	N/A	543.18	
	1/6/2010	578.37	34.22	ND	ND	N/A	544.15	
	2/3/2010	578.37	33.78	ND	ND	N/A	544.59	
	3/3/2010	578.37	35.05	ND	ND	N/A	543.32	
	4/6/2010	578.37	34.03	ND	ND	N/A	544.34	
	5/6/2010	578.37	34.35	ND	ND	N/A	544.02	
	6/1/2010	578.37	35.39	ND	ND	N/A	542.98	
	7/6/2010	578.37	35.80	ND	ND	N/A	542.57	
	8/3/2010	578.37	36.23	ND	ND	N/A	542.14	
	9/3/2010	578.37	36.52	ND	ND	N/A	541.85	
	10/5/2010	578.37	36.35	ND	ND	N/A	542.02	
	11/2/2010	578.37	36.17	ND	ND	N/A	542.20	
	12/2/2010	578.37	35.92	ND	ND	N/A	542.45	
	1/5/2011	578.37	36.18	ND	ND	N/A	542.19	
	2/5/2011	578.37	37.00	ND	ND	N/A	541.37	
	3/4/2011	578.37	37.05	ND	ND	N/A	541.32	
	4/7/2011	578.37	34.36	ND	ND	N/A	544.01	
	4/26/2011	578.37	34.41	ND	ND	N/A	543.96	
	5/4/2011	578.37	34.37	ND	ND	N/A	544.00	
	5/19/2011	578.37	34.20	ND	ND	N/A	544.17	
	6/1/2011	578.37	34.38	ND	ND	N/A	543.99	
	7/6/2011	578.37	35.21	ND	ND	N/A	543.16	
	8/2/2011	578.37	35.99	ND	ND	N/A	542.38	
	9/1/2011	578.37	35.93	ND	ND	N/A	542.44	
	10/3/2011	578.37	34.07	ND	ND	N/A	544.30	
	11/3/2011	578.37	34.67	ND	ND	N/A	543.70	
	12/2/2011	578.37	34.35	ND	ND	N/A	544.02	
	1/3/2012	578.37	34.30	ND	ND	N/A	544.07	
	2/7/2012	578.37	33.99	ND	ND	N/A	544.38	
	3/6/2012	578.37	35.62	ND	ND	N/A	542.75	
	4/2/2012	578.37	36.03	ND	ND	N/A	542.34	
	5/8/2012	578.37	35.24	ND	ND	N/A	543.13	
	6/6/2012	578.37	35.24	ND	ND	N/A	543.13	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	7/2/2012	578.37	34.62	ND	ND	N/A	543.75	
	8/1/2012	578.37	35.32	ND	ND	N/A	543.05	
	9/6/2012	578.37	35.55	ND	ND	N/A	542.82	
	10/2/2012	578.37	35.62	ND	ND	N/A	542.75	
	11/5/2012	578.37	34.91	ND	ND	N/A	543.46	
	12/4/2012	578.37	34.94	ND	ND	N/A	543.43	
	1/3/2013	578.37	34.95	ND	ND	N/A	543.42	
	2/5/2013	578.37	34.97	ND	ND	N/A	543.40	
	3/7/2013	578.37	34.89	ND	ND	N/A	543.48	
	4/3/2013	578.37	35.02	ND	ND	N/A	543.35	
	5/2/2013	578.37	34.68	ND	ND	N/A	543.69	
	6/5/2013	578.37	34.91	ND	ND	N/A	543.46	
	7/2/2013	578.37	34.57	ND	ND	N/A	543.80	
	8/1/2013	578.37	34.95	ND	ND	N/A	543.42	
	9/6/2013	578.37	35.96	ND	ND	N/A	542.41	
	10/1/2013	578.37	36.49	ND	ND	N/A	541.88	
	11/5/2013	578.37	36.73	ND	ND	N/A	541.64	
	12/4/2013	578.37	36.72	ND	ND	N/A	541.65	
	1/2/2014	578.37	36.62	ND	ND	N/A	541.75	
	2/5/2014	578.37	34.15	ND	ND	N/A	544.22	
	3/5/2014	578.37	34.29	ND	ND	N/A	544.08	
	4/2/2014	578.37	34.09	ND	ND	N/A	544.28	
	5/1/2014	578.37	33.75	ND	ND	N/A	544.62	
	6/3/2014	578.37	33.78	ND	ND	N/A	544.59	
	7/2/2014	578.37	34.16	ND	ND	N/A	544.21	
	8/4/2014	578.37	34.53	ND	ND	N/A	543.84	
	9/3/2014	578.37	35.18	ND	ND	N/A	543.19	
	10/1/2014	578.37	35.69	ND	ND	N/A	542.68	
	11/4/2014	578.37	35.68	ND	ND	N/A	542.69	
	12/2/2014	578.37	35.98	ND	ND	N/A	542.39	
	1/5/2015	578.37	34.98	ND	ND	N/A	543.39	
	2/3/2015	578.37	34.75	ND	ND	N/A	543.62	
	3/4/2015	578.37	35.32	ND	ND	N/A	543.05	
	4/1/2015	578.37	34.90	ND	ND	N/A	543.47	
	5/5/2015	578.37	34.64	ND	ND	N/A	543.73	
	6/2/2015	578.37	35.14	ND	ND	N/A	543.23	
	7/1/2015	578.37	35.19	ND	ND	N/A	543.18	
	8/4/2015	578.37	34.11	ND	ND	N/A	544.26	
	9/3/2015	578.37	34.92	ND	ND	N/A	543.45	
	10/6/2015	578.37	35.59	ND	ND	N/A	542.78	
	11/4/2015	578.37	35.78	ND	ND	N/A	542.59	
	12/3/2015	578.37	36.06	ND	ND	N/A	542.31	
	1/6/2016	578.37	34.98	ND	ND	N/A	543.39	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-90	2/5/2016	578.37	34.68	ND	ND	N/A	543.69	
	3/2/2016	578.37	33.88	ND	ND	N/A	544.49	
	4/7/2016	578.37	34.22	ND	ND	N/A	544.15	
	5/4/2016	578.37	34.81	ND	ND	N/A	543.56	
	6/6/2016	578.37	35.17	ND	ND	N/A	543.20	
	7/11/2016	578.37	33.92	ND	ND	N/A	544.45	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	3/20/2006	585.77	33.52	ND	ND	N/A	552.25	
	3/21/2006	585.77	33.51	ND	ND	N/A	552.26	
	3/22/2006	585.77	33.71	ND	ND	N/A	552.06	
	3/23/2006	585.77	33.67	ND	ND	N/A	552.10	
	3/24/2006	585.77	33.68	ND	ND	N/A	552.09	
	3/25/2006	585.77	33.69	ND	ND	N/A	552.08	
	3/26/2006	585.77	33.71	ND	ND	N/A	552.06	
	3/27/2006	585.77	33.73	ND	ND	N/A	552.04	
	3/28/2006	585.77	33.72	ND	ND	N/A	552.05	
	3/29/2006	585.77	33.86	ND	ND	N/A	551.91	
	3/30/2006	585.77	33.85	ND	ND	N/A	551.92	
	3/31/2006	585.77	33.91	ND	ND	N/A	551.86	
	4/1/2006	585.77	33.84	ND	ND	N/A	551.93	
	4/2/2006	585.77	33.97	ND	ND	N/A	551.80	
	4/3/2006	585.77	33.93	ND	ND	N/A	551.84	
	4/4/2006	585.77	34.01	ND	ND	N/A	551.76	
	4/5/2006	585.77	34.17	ND	ND	N/A	551.60	
	4/6/2006	585.77	34.15	ND	ND	N/A	551.62	
	4/7/2006	585.77	34.07	ND	ND	N/A	551.70	
	4/8/2006	585.77	34.07	ND	ND	N/A	551.70	
	4/9/2006	585.77	35.24	ND	ND	N/A	550.53	
	4/10/2006	585.77	34.18	ND	ND	N/A	551.59	
	4/11/2006	585.77	34.24	ND	ND	N/A	551.53	
	4/12/2006	585.77	34.29	ND	ND	N/A	551.48	
	4/13/2006	585.77	34.25	ND	ND	N/A	551.52	
	4/14/2006	585.77	34.32	ND	ND	N/A	551.45	
	4/17/2006	585.77	34.29	ND	ND	N/A	551.48	
	4/18/2006	585.77	34.35	ND	ND	N/A	551.42	
	4/19/2006	585.77	34.50	ND	ND	N/A	551.27	
	4/21/2006	585.77	34.54	ND	ND	N/A	551.23	
	4/24/2006	585.77	34.44	ND	ND	N/A	551.33	
	4/26/2006	585.77	34.50	ND	ND	N/A	551.27	
	4/28/2006	585.77	34.52	ND	ND	N/A	551.25	
	5/1/2006	585.77	34.55	ND	ND	N/A	551.22	
	5/8/2006	585.77	34.67	ND	ND	N/A	551.10	
	5/15/2006	585.77	34.74	ND	ND	N/A	551.03	
	5/22/2006	585.77	34.99	ND	ND	N/A	550.78	
	5/30/2006	585.77	35.22	ND	ND	N/A	550.55	
	6/5/2006	585.77	35.35	ND	ND	N/A	550.42	
	6/12/2006	585.77	35.57	ND	ND	N/A	550.20	
	6/19/2006	585.77	35.84	ND	ND	N/A	549.93	
	6/26/2006	585.77	36.13	ND	ND	N/A	549.64	
	7/1/2006	585.77	35.86	ND	ND	N/A	549.91	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	7/1/2006	585.77	35.91	ND	ND	N/A	549.86	
	7/3/2006	585.77	35.58	ND	ND	N/A	550.19	
	7/5/2006	585.77	35.70	ND	ND	N/A	550.07	
	7/6/2006	585.77	35.70	ND	ND	N/A	550.07	
	7/7/2006	585.77	35.69	ND	ND	N/A	550.08	
	7/10/2006	585.77	35.71	ND	ND	N/A	550.06	
	7/17/2006	585.77	35.76	ND	ND	N/A	550.01	
	7/24/2006	585.77	35.61	ND	ND	N/A	550.16	
	7/31/2006	585.77	35.40	ND	ND	N/A	550.37	
	8/14/2006	585.77	35.35	ND	ND	N/A	550.42	
	8/28/2006	585.77	35.65	ND	ND	N/A	550.12	
	9/11/2006	585.77	35.84	ND	ND	N/A	549.93	
	9/25/2006	585.77	36.07	ND	ND	N/A	549.70	
	10/9/2006	585.77	36.47	ND	ND	N/A	549.30	
	10/23/2006	585.77	36.66	ND	ND	N/A	549.11	
	11/6/2006	585.77	36.83	ND	ND	N/A	548.94	
	11/20/2006	585.77	36.99	ND	ND	N/A	548.78	
	12/4/2006	585.77	36.60	ND	ND	N/A	549.17	
	12/18/2006	585.77	36.11	ND	ND	N/A	549.66	
	1/2/2007	585.77	35.51	ND	ND	N/A	550.26	
	1/15/2007	585.77	35.25	ND	ND	N/A	550.52	
	1/29/2007	585.77	35.29	ND	ND	N/A	550.48	
	2/12/2007	585.77	35.32	ND	ND	N/A	550.45	
	3/12/2007	585.77	35.71	ND	ND	N/A	550.06	
	3/26/2007	585.77	35.76	ND	ND	N/A	550.01	
	4/9/2007	585.77	35.96	ND	ND	N/A	549.81	
	5/7/2007	585.77	35.64	ND	ND	N/A	550.13	
	6/4/2007	585.77	34.97	ND	ND	N/A	550.80	
	7/2/2007	585.77	35.71	ND	ND	N/A	550.06	
	8/13/2007	585.77	36.22	ND	ND	N/A	549.55	
	9/10/2007	585.77	36.71	ND	ND	N/A	549.06	
	10/8/2007	585.77	37.17	ND	ND	N/A	548.60	
	11/5/2007	585.77	37.23	ND	ND	N/A	548.54	
	12/3/2007	585.77	37.83	ND	ND	N/A	547.94	
	1/7/2008	585.77	38.00	ND	ND	N/A	547.77	
	2/5/2008	585.77	38.26	ND	ND	N/A	547.51	
	3/11/2008	585.77	38.61	ND	ND	N/A	547.16	
	4/22/2008	585.77	37.50	ND	ND	N/A	548.27	
	5/13/2008	585.77	35.94	ND	ND	N/A	549.83	
	6/9/2008	585.77	35.05	ND	ND	N/A	550.72	
	7/23/2008	585.77	34.62	ND	ND	N/A	551.15	
	8/13/2008	585.77	34.78	ND	ND	N/A	550.99	
	9/16/2008	585.77	35.41	ND	ND	N/A	550.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	10/15/2008	585.77	35.85	ND	ND	N/A	549.92	
	11/20/2008	585.77	36.44	ND	ND	N/A	549.33	
	12/8/2008	585.77	36.85	ND	ND	N/A	548.92	
	1/21/2009	585.77	37.22	ND	ND	N/A	548.55	
	2/16/2009	585.77	37.19	ND	ND	N/A	548.58	
	3/6/2009	585.77	37.17	ND	ND	N/A	548.60	
	4/13/2009	585.77	36.72	ND	ND	N/A	549.05	
	5/5/2009	585.77	37.02	ND	ND	N/A	548.75	
	6/1/2009	585.77	39.06	ND	ND	N/A	546.71	
	7/1/2009	585.77	42.07	ND	ND	N/A	543.70	
	8/4/2009	585.77	42.01	ND	ND	N/A	543.76	
	9/1/2009	585.77	43.62	ND	ND	N/A	542.15	
	10/1/2009	585.77	44.20	ND	ND	N/A	541.57	
	11/3/2009	585.77	44.61	ND	ND	N/A	541.16	
	12/1/2009	585.77	44.25	ND	ND	N/A	541.52	
	1/4/2010	585.77	39.74	ND	ND	N/A	546.03	
	2/1/2010	585.77	38.90	ND	ND	N/A	546.87	
	3/3/2010	585.77	39.50	ND	ND	N/A	546.27	
	4/5/2010	585.77	37.97	ND	ND	N/A	547.80	
	5/4/2010	585.77	38.65	ND	ND	N/A	547.12	
	6/1/2010	585.77	38.74	ND	ND	N/A	547.03	
	7/6/2010	585.77	40.30	ND	ND	N/A	545.47	
	8/3/2010	585.77	42.50	ND	ND	N/A	543.27	
	9/2/2010	585.77	42.81	ND	ND	N/A	542.96	
	10/8/2010	585.77	41.08	ND	ND	N/A	544.69	
	11/2/2010	585.77	44.51	ND	ND	N/A	541.26	
	12/2/2010	585.77	44.25	ND	ND	N/A	541.52	
	1/6/2011	585.77	45.20	ND	ND	N/A	540.57	
	2/3/2011	585.77	41.75	ND	ND	N/A	544.02	
	3/3/2011	585.77	44.75	ND	ND	N/A	541.02	
	4/5/2011	585.77	44.07	ND	ND	N/A	541.70	
	4/26/2011	585.77	42.24	ND	ND	N/A	543.53	
	5/3/2011	585.77	43.16	ND	ND	N/A	542.61	
	5/19/2011	585.77	42.80	ND	ND	N/A	542.97	
	6/1/2011	585.77	40.88	ND	ND	N/A	544.89	
	7/6/2011	585.95	41.93	ND	ND	N/A	544.02	
	8/2/2011	585.95	42.70	ND	ND	N/A	543.25	
	9/1/2011	585.95	42.66	ND	ND	N/A	543.29	
	10/3/2011	585.95	41.20	ND	ND	N/A	544.75	
	11/2/2011	585.95	41.03	ND	ND	N/A	544.92	
	12/2/2011	585.95	40.45	ND	ND	N/A	545.50	
	1/4/2012	585.95	40.61	ND	ND	N/A	545.34	
	2/6/2012	585.95	40.75	ND	ND	N/A	545.20	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	3/5/2012	585.95	41.11	ND	ND	N/A	544.84	
	4/2/2012	585.95	41.07	ND	ND	N/A	544.88	
	5/9/2012	585.95	42.52	ND	ND	N/A	543.43	
	6/5/2012	585.95	44.42	ND	ND	N/A	541.53	
	7/3/2012	585.95	44.32	ND	ND	N/A	541.63	
	8/1/2012	585.95	44.87	ND	ND	N/A	541.08	
	9/6/2012	585.95	44.01	ND	ND	N/A	541.94	
	10/3/2012	585.95	45.58	ND	ND	N/A	540.37	
	11/5/2012	585.95	45.56	ND	ND	N/A	540.39	
	12/3/2012	585.95	45.51	ND	ND	N/A	540.44	
	1/2/2013	585.95	45.34	ND	ND	N/A	540.61	
	2/4/2013	585.95	45.00	ND	ND	N/A	540.95	
	3/7/2013	585.95	45.02	ND	ND	N/A	540.93	
	4/2/2013	585.95	44.30	ND	ND	N/A	541.65	
	5/1/2013	585.95	43.55	ND	ND	N/A	542.40	
	6/7/2013	585.95	41.71	ND	ND	N/A	544.24	
	7/3/2013	585.95	38.82	ND	ND	N/A	547.13	
	8/1/2013	585.95	42.25	ND	ND	N/A	543.70	
	9/4/2013	585.95	43.47	ND	ND	N/A	542.48	
	10/1/2013	585.95	44.01	ND	ND	N/A	541.94	
	11/7/2013	585.95	41.03	ND	ND	N/A	544.92	
	12/5/2013	585.95	43.37	ND	ND	N/A	542.58	
	1/2/2014	585.95	40.35	ND	ND	N/A	545.60	
	2/6/2014	585.95	41.47	ND	ND	N/A	544.48	
	3/5/2014	585.95	39.48	ND	ND	N/A	546.47	
	4/2/2014	585.95	38.91	ND	ND	N/A	547.04	
	5/1/2014	585.95	37.98	ND	ND	N/A	547.97	
	6/3/2014	585.95	35.89	ND	ND	N/A	550.06	
	7/2/2014	585.95	35.31	ND	ND	N/A	550.64	
	8/4/2014	585.95	36.94	ND	ND	N/A	549.01	
	9/3/2014	585.95	36.86	ND	ND	N/A	549.09	
	10/1/2014	585.95	37.65	ND	ND	N/A	548.30	
	11/4/2014	585.95	38.55	ND	ND	N/A	547.40	
	12/3/2014	585.95	39.11	ND	ND	N/A	546.84	
	1/5/2015	585.95	39.73	ND	ND	N/A	546.22	
	2/3/2015	585.95	41.07	ND	ND	N/A	544.88	
	3/4/2015	585.95	39.84	ND	ND	N/A	546.11	
	4/1/2015	585.95	39.39	ND	ND	N/A	546.56	
	5/5/2015	585.95	39.16	ND	ND	N/A	546.79	
	6/1/2015	585.95	38.85	ND	ND	N/A	547.10	
	7/1/2015	585.95	38.59	ND	ND	N/A	547.36	
	8/3/2015	585.95	38.25	ND	ND	N/A	547.70	
	9/2/2015	585.95	37.74	ND	ND	N/A	548.21	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91	10/6/2015	585.95	38.18	ND	ND	N/A	547.77	
	11/4/2015	585.95	38.82	ND	ND	N/A	547.13	
	12/2/2015	585.95	39.30	ND	ND	N/A	546.65	
	1/5/2016	585.95	39.82	ND	ND	N/A	546.13	
	2/5/2016	585.95	39.71	ND	ND	N/A	546.24	
	3/1/2016	585.95	38.88	ND	ND	N/A	547.07	
	4/7/2016	585.95	38.88	ND	ND	N/A	547.07	
	5/4/2016	585.95	36.53	ND	ND	N/A	549.42	
	6/6/2016	585.95	38.91	ND	ND	N/A	547.04	
	7/11/2016	585.95	35.36	ND	ND	N/A	550.59	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91C [R]	6/1/2010	586.25	82.38	ND	ND	N/A	503.87	
	7/6/2010	586.25	78.47	ND	ND	N/A	507.78	
	8/3/2010	586.25	146.98	ND	ND	N/A	439.27	
	9/7/2010	586.25	145.85	ND	ND	N/A	440.40	
	10/7/2010	586.25	145.07	ND	ND	N/A	441.18	
	11/2/2010	586.25	146.90	ND	ND	N/A	439.35	
	12/7/2010	586.25	147.03	ND	ND	N/A	439.22	
	1/4/2011	586.25	147.27	ND	ND	N/A	438.98	
	2/4/2011	586.25	64.79	ND	ND	N/A	521.46	
	3/8/2011	586.25	147.08	ND	ND	N/A	439.17	
	4/5/2011	586.25	147.05	ND	ND	N/A	439.20	
	5/3/2011	586.25	147.03	ND	ND	N/A	439.22	
	6/1/2011	586.25	146.24	ND	ND	N/A	440.01	
	7/5/2011	586.25	146.17	ND	ND	N/A	440.08	
	8/2/2011	586.25	146.11	ND	ND	N/A	440.14	
	9/6/2011	586.25	146.05	ND	ND	N/A	440.20	
	11/1/2011	586.25	147.15	ND	ND	N/A	439.10	
	12/6/2011	586.25	146.09	ND	ND	N/A	440.16	
	1/5/2012	586.25	146.10	ND	ND	N/A	440.15	
	3/7/2012	586.25	146.79	ND	ND	N/A	439.46	
	6/5/2012	586.25	145.13	ND	ND	N/A	441.12	
	9/5/2012	586.25	151.63	ND	ND	N/A	434.62	
	12/4/2012	586.25	152.09	ND	ND	N/A	434.16	
	3/12/2013	586.25	152.02	ND	ND	N/A	434.23	
	6/4/2013	586.25	152.05	ND	ND	N/A	434.20	
	9/5/2013	586.25	152.17	ND	ND	N/A	434.08	
	12/2/2013	586.25	152.18	ND	ND	N/A	434.07	
	3/4/2014	586.25	152.13	ND	ND	N/A	434.12	
	6/3/2014	586.25	152.36	ND	ND	N/A	433.89	
	9/3/2014	586.25	152.19	ND	ND	N/A	434.06	
	12/2/2014	586.25	152.31	ND	ND	N/A	433.94	
	3/4/2015	586.25	152.27	ND	ND	N/A	433.98	
6/3/2015	586.25	152.12	ND	ND	N/A	434.13		
9/3/2015	586.25	228.41	ND	ND	N/A	357.84		
12/1/2015	586.25	152.36	ND	ND	N/A	433.89		
3/3/2016	586.25	152.36	ND	ND	N/A	433.89		
6/8/2016	586.25	152.19	ND	ND	N/A	434.06		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-91D	11/3/2010	586.51	418.00	ND	ND	N/A	168.51	
	12/2/2010	586.51	413.44	ND	ND	N/A	173.07	
	1/4/2011	586.51	407.22	ND	ND	N/A	179.29	
	2/3/2011	586.51	386.55	ND	ND	N/A	199.96	
	3/3/2011	586.51	385.90	ND	ND	N/A	200.61	
	4/11/2011	586.51	392.40	ND	ND	N/A	194.11	
	5/12/2011	586.51	393.00	ND	ND	N/A	193.51	
	6/9/2011	586.51	396.75	ND	ND	N/A	189.76	
	7/15/2011	586.66	392.89	ND	ND	N/A	193.77	
	8/5/2011	586.66	397.21	ND	ND	N/A	189.45	
	9/6/2011	586.66	396.50	ND	ND	N/A	190.16	
	10/4/2011	586.66	396.65	ND	ND	N/A	190.01	
	11/2/2011	586.66	396.67	ND	ND	N/A	189.99	
	12/5/2011	586.66	398.25	ND	ND	N/A	188.41	
	1/5/2012	586.66	398.65	ND	ND	N/A	188.01	
	3/6/2012	586.66	395.20	ND	ND	N/A	191.46	
	6/12/2012	586.66	397.36	ND	ND	N/A	189.30	
	9/6/2012	586.66	397.77	ND	ND	N/A	188.89	
	12/17/2012	586.66	398.20	ND	ND	N/A	188.46	
	3/13/2013	586.66	400.26	ND	ND	N/A	186.40	
	6/18/2013	586.66	396.35	ND	ND	N/A	190.31	
	9/4/2013	586.66	399.09	ND	ND	N/A	187.57	
	12/20/2013	586.66	403.47	ND	ND	N/A	183.19	
	3/11/2014	586.66	398.48	ND	ND	N/A	188.18	
	6/5/2014	586.66	374.81	ND	ND	N/A	211.85	
	9/25/2014	586.66	377.65	ND	ND	N/A	209.01	
	12/3/2014	586.66	372.69	ND	ND	N/A	213.97	
	3/4/2015	586.66	371.82	ND	ND	N/A	214.84	
	6/19/2015	586.66	239.06	ND	ND	N/A	347.60	
	9/2/2015	586.66	390.87	ND	ND	N/A	195.79	
12/3/2015	586.66	369.01	ND	ND	N/A	217.65		
3/3/2016	586.66	346.97	ND	ND	N/A	239.69		
6/6/2016	586.66	371.68	ND	ND	N/A	214.98		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	3/21/2006	557.70	87.02	ND	ND	N/A	470.68	
	3/22/2006	557.70	68.90	ND	ND	N/A	488.80	
	3/23/2006	557.70	72.08	ND	ND	N/A	485.62	
	3/24/2006	557.70	69.38	ND	ND	N/A	488.32	
	3/25/2006	557.70	92.27	ND	ND	N/A	465.43	
	3/26/2006	557.70	89.87	ND	ND	N/A	467.83	
	3/27/2006	557.70	87.01	ND	ND	N/A	470.69	
	3/28/2006	557.70	84.13	ND	ND	N/A	473.57	
	3/29/2006	557.70	81.95	ND	ND	N/A	475.75	
	3/30/2006	557.70	79.30	ND	ND	N/A	478.40	
	3/31/2006	557.70	76.51	ND	ND	N/A	481.19	
	4/1/2006	557.70	73.80	ND	ND	N/A	483.90	
	4/2/2006	557.70	71.11	ND	ND	N/A	486.59	
	4/3/2006	557.70	68.45	ND	ND	N/A	489.25	
	4/4/2006	557.70	66.68	ND	ND	N/A	491.02	
	4/5/2006	557.70	64.76	ND	ND	N/A	492.94	
	4/6/2006	557.70	63.20	ND	ND	N/A	494.50	
	4/7/2006	557.70	60.22	ND	ND	N/A	497.48	
	4/8/2006	557.70	54.86	ND	ND	N/A	502.84	
	4/9/2006	557.70	49.81	ND	ND	N/A	507.89	
	4/10/2006	557.70	45.86	ND	ND	N/A	511.84	
	4/11/2006	557.70	42.82	ND	ND	N/A	514.88	
	4/12/2006	557.70	40.45	ND	ND	N/A	517.25	
	4/13/2006	557.70	39.65	ND	ND	N/A	518.05	
	4/14/2006	557.70	37.67	ND	ND	N/A	520.03	
	4/17/2006	557.70	35.15	ND	ND	N/A	522.55	
	4/18/2006	557.70	34.25	ND	ND	N/A	523.45	
	4/19/2006	557.70	65.71	ND	ND	N/A	491.99	
	4/21/2006	557.70	57.74	ND	ND	N/A	499.96	
	4/24/2006	557.70	44.31	ND	ND	N/A	513.39	
	4/26/2006	557.70	38.89	ND	ND	N/A	518.81	
	4/28/2006	557.70	35.71	ND	ND	N/A	521.99	
	5/1/2006	557.70	32.90	ND	ND	N/A	524.80	
	5/8/2006	557.70	30.88	ND	ND	N/A	526.82	
	5/15/2006	557.70	30.70	ND	ND	N/A	527.00	
	5/22/2006	557.70	39.74	ND	ND	N/A	517.96	
	5/30/2006	557.70	32.31	ND	ND	N/A	525.39	
	6/5/2006	557.70	31.52	ND	ND	N/A	526.18	
	6/12/2006	557.70	30.91	ND	ND	N/A	526.79	
	6/19/2006	557.70	40.26	ND	ND	N/A	517.44	
	6/26/2006	557.70	32.74	ND	ND	N/A	524.96	
	7/3/2006	557.70	30.23	ND	ND	N/A	527.47	
	7/5/2006	557.70	30.10	ND	ND	N/A	527.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	7/10/2006	557.70	29.49	ND	ND	N/A	528.21	
	7/17/2006	557.70	78.13	ND	ND	N/A	479.57	
	7/24/2006	557.70	52.37	ND	ND	N/A	505.33	
	7/31/2006	557.70	34.23	ND	ND	N/A	523.47	
	8/14/2006	557.70	29.95	ND	ND	N/A	527.75	
	8/28/2006	557.70	57.33	ND	ND	N/A	500.37	
	9/11/2006	557.70	31.10	ND	ND	N/A	526.60	
	9/25/2006	557.70	29.82	ND	ND	N/A	527.88	
	10/9/2006	557.70	29.64	ND	ND	N/A	528.06	
	10/23/2006	557.70	29.32	ND	ND	N/A	528.38	
	11/6/2006	557.70	29.66	ND	ND	N/A	528.04	
	11/20/2006	557.70	38.27	ND	ND	N/A	519.43	
	12/4/2006	557.70	29.57	ND	ND	N/A	528.13	
	12/18/2006	557.70	28.21	ND	ND	N/A	529.49	
	1/2/2007	557.70	29.79	ND	ND	N/A	527.91	
	1/15/2007	557.70	29.47	ND	ND	N/A	528.23	
	1/29/2007	557.70	29.10	ND	ND	N/A	528.60	
	2/12/2007	557.70	28.88	ND	ND	N/A	528.82	
	2/27/2007	557.70	49.75	ND	ND	N/A	507.95	
	3/12/2007	557.70	29.75	ND	ND	N/A	527.95	
	3/26/2007	557.70	29.53	ND	ND	N/A	528.17	
	4/9/2007	557.70	29.24	ND	ND	N/A	528.46	
	5/7/2007	557.70	28.95	ND	ND	N/A	528.75	
	6/4/2007	557.70	32.10	ND	ND	N/A	525.60	
	7/2/2007	557.70	29.59	ND	ND	N/A	528.11	
	8/13/2007	557.70	30.45	ND	ND	N/A	527.25	
	9/10/2007	557.70	31.84	ND	ND	N/A	525.86	
	10/8/2007	557.70	31.07	ND	ND	N/A	526.63	
	11/5/2007	557.70	44.60	ND	ND	N/A	513.10	
	12/3/2007	557.70	31.85	ND	ND	N/A	525.85	
	1/7/2008	557.70	32.58	ND	ND	N/A	525.12	
	2/5/2008	557.70	31.57	ND	ND	N/A	526.13	
	3/11/2008	557.70	30.96	ND	ND	N/A	526.74	
	4/22/2008	557.70	29.86	ND	ND	N/A	527.84	
	5/13/2008	557.70	29.93	ND	ND	N/A	527.77	
	6/9/2008	557.70	30.34	ND	ND	N/A	527.36	
	7/23/2008	557.70	30.67	ND	ND	N/A	527.03	
	8/13/2008	557.70	31.66	ND	ND	N/A	526.04	
	9/18/2008	557.70	30.94	ND	ND	N/A	526.76	
	10/13/2008	557.70	31.54	ND	ND	N/A	526.16	
	11/20/2008	557.70	31.14	ND	ND	N/A	526.56	
	12/8/2008	557.70	31.97	ND	ND	N/A	525.73	
	1/19/2009	557.70	31.69	ND	ND	N/A	526.01	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	2/16/2009	557.70	35.31	ND	ND	N/A	522.39	
	3/5/2009	557.70	31.25	ND	ND	N/A	526.45	
	4/13/2009	557.70	30.97	ND	ND	N/A	526.73	
	5/6/2009	557.70	34.83	ND	ND	N/A	522.87	
	6/2/2009	557.70	30.36	ND	ND	N/A	527.34	
	7/2/2009	557.70	30.87	ND	ND	N/A	526.83	
	8/4/2009	557.70	30.55	ND	ND	N/A	527.15	
	9/2/2009	557.70	30.28	ND	ND	N/A	527.42	
	10/1/2009	557.70	30.06	ND	ND	N/A	527.64	
	11/4/2009	557.70	29.34	ND	ND	N/A	528.36	
	12/3/2009	557.70	28.18	ND	ND	N/A	529.52	
	1/5/2010	557.70	28.48	ND	ND	N/A	529.22	
	2/1/2010	557.70	27.24	ND	ND	N/A	530.46	
	3/3/2010	557.70	27.54	ND	ND	N/A	530.16	
	4/6/2010	557.70	27.67	ND	ND	N/A	530.03	
	5/6/2010	557.70	27.38	ND	ND	N/A	530.32	
	6/1/2010	557.70	28.60	ND	ND	N/A	529.10	
	7/6/2010	557.70	29.62	ND	ND	N/A	528.08	
	8/2/2010	557.70	30.97	ND	ND	N/A	526.73	
	9/2/2010	557.70	30.18	ND	ND	N/A	527.52	
	10/8/2010	557.70	30.21	ND	ND	N/A	527.49	
	11/3/2010	557.70	30.44	ND	ND	N/A	527.26	
	12/2/2010	557.70	30.31	ND	ND	N/A	527.39	
	1/5/2011	557.70	31.81	ND	ND	N/A	525.89	
	2/2/2011	557.70	31.93	ND	ND	N/A	525.77	
	3/4/2011	557.70	30.77	ND	ND	N/A	526.93	
	4/7/2011	557.70	29.77	ND	ND	N/A	527.93	
	5/3/2011	557.70	28.57	ND	ND	N/A	529.13	
	6/1/2011	557.70	27.52	ND	ND	N/A	530.18	
	7/6/2011	557.70	29.70	ND	ND	N/A	528.00	
	8/2/2011	557.70	30.27	ND	ND	N/A	527.43	
	9/1/2011	557.70	29.57	ND	ND	N/A	528.13	
	10/3/2011	557.70	27.81	ND	ND	N/A	529.89	
	11/3/2011	557.70	27.89	ND	ND	N/A	529.81	
	12/2/2011	557.70	28.37	ND	ND	N/A	529.33	
	1/3/2012	557.70	29.13	ND	ND	N/A	528.57	
	2/7/2012	557.70	27.94	ND	ND	N/A	529.76	
	3/6/2012	557.70	29.00	ND	ND	N/A	528.70	
	4/2/2012	557.70	31.13	ND	ND	N/A	526.57	
	5/8/2012	557.70	29.49	ND	ND	N/A	528.21	
	6/6/2012	557.70	29.77	ND	ND	N/A	527.93	
	7/2/2012	557.70	30.11	ND	ND	N/A	527.59	
	8/1/2012	557.70	30.67	ND	ND	N/A	527.03	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92	9/6/2012	557.70	30.01	ND	ND	N/A	527.69	
	12/4/2012	557.70	29.28	ND	ND	N/A	528.42	
	3/7/2013	557.70	29.75	ND	ND	N/A	527.95	
	6/5/2013	557.70	29.83	ND	ND	N/A	527.87	
	9/5/2013	557.70	29.74	ND	ND	N/A	527.96	
	12/4/2013	557.70	30.14	ND	ND	N/A	527.56	
	3/4/2014	557.70	28.11	ND	ND	N/A	529.59	
	6/5/2014	557.70	26.89	ND	ND	N/A	530.81	
	9/3/2014	557.70	28.79	ND	ND	N/A	528.91	
	12/3/2014	557.70	30.06	ND	ND	N/A	527.64	
	3/2/2015	557.70	29.83	ND	ND	N/A	527.87	
	6/2/2015	557.70	30.77	ND	ND	N/A	526.93	
	9/3/2015	557.70	30.16	ND	ND	N/A	527.54	
	12/2/2015	557.70	29.93	ND	ND	N/A	527.77	
	3/2/2016	557.70	28.20	ND	ND	N/A	529.50	
6/7/2016	557.70	30.83	ND	ND	N/A	526.87		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	12/5/2007	558.49	26.15	ND	ND	N/A	532.34	
	1/7/2008	558.49	26.20	ND	ND	N/A	532.29	
	2/5/2008	558.49	27.22	ND	ND	N/A	531.27	
	3/11/2008	558.49	25.11	ND	ND	N/A	533.38	
	4/22/2008	558.49	24.64	ND	ND	N/A	533.85	
	5/13/2008	558.49	24.67	ND	ND	N/A	533.82	
	6/9/2008	558.49	24.41	ND	ND	N/A	534.08	
	7/23/2008	558.49	24.51	ND	ND	N/A	533.98	
	8/13/2008	558.49	24.65	ND	ND	N/A	533.84	
	9/18/2008	558.49	24.86	ND	ND	N/A	533.63	
	10/13/2008	558.49	25.16	ND	ND	N/A	533.33	
	11/20/2008	558.49	25.69	ND	ND	N/A	532.80	
	12/8/2008	558.49	25.96	ND	ND	N/A	532.53	
	1/19/2009	558.49	25.58	ND	ND	N/A	532.91	
	2/16/2009	558.49	25.32	ND	ND	N/A	533.17	
	3/5/2009	558.49	25.45	ND	ND	N/A	533.04	
	4/13/2009	558.49	25.64	ND	ND	N/A	532.85	
	5/6/2009	558.49	25.25	ND	ND	N/A	533.24	
	6/2/2009	558.49	24.50	ND	ND	N/A	533.99	
	7/2/2009	558.49	24.43	ND	ND	N/A	534.06	
	8/4/2009	558.49	24.52	ND	ND	N/A	533.97	
	9/2/2009	558.49	24.69	ND	ND	N/A	533.80	
	10/1/2009	558.49	24.63	ND	ND	N/A	533.86	
	11/4/2009	558.49	24.41	ND	ND	N/A	534.08	
	12/3/2009	558.49	24.02	ND	ND	N/A	534.47	
	1/5/2010	558.49	23.10	ND	ND	N/A	535.39	
	2/1/2010	558.49	23.26	ND	ND	N/A	535.23	
	3/3/2010	558.49	23.42	ND	ND	N/A	535.07	
	4/6/2010	558.49	22.93	ND	ND	N/A	535.56	
	5/6/2010	558.49	23.35	ND	ND	N/A	535.14	
	6/1/2010	558.49	23.77	ND	ND	N/A	534.72	
	7/6/2010	558.49	24.31	ND	ND	N/A	534.18	
	8/2/2010	558.49	24.51	ND	ND	N/A	533.98	
	9/2/2010	558.49	24.72	ND	ND	N/A	533.77	
	10/8/2010	558.49	24.85	ND	ND	N/A	533.64	
	11/3/2010	558.49	24.95	ND	ND	N/A	533.54	
	12/2/2010	558.49	24.94	ND	ND	N/A	533.55	
	1/5/2011	558.49	24.93	ND	ND	N/A	533.56	
	2/2/2011	558.49	25.00	ND	ND	N/A	533.49	
	3/4/2011	558.49	25.00	ND	ND	N/A	533.49	
	4/7/2011	558.49	23.83	ND	ND	N/A	534.66	
	4/26/2011	558.49	23.72	ND	ND	N/A	534.77	
	5/3/2011	558.49	23.63	ND	ND	N/A	534.86	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	5/19/2011	558.49	23.67	ND	ND	N/A	534.82	
	6/1/2011	558.49	23.54	ND	ND	N/A	534.95	
	7/6/2011	558.49	23.78	ND	ND	N/A	534.71	
	8/2/2011	558.49	24.20	ND	ND	N/A	534.29	
	9/1/2011	558.49	24.36	ND	ND	N/A	534.13	
	10/3/2011	558.49	23.37	ND	ND	N/A	535.12	
	11/3/2011	558.49	23.68	ND	ND	N/A	534.81	
	12/2/2011	558.49	23.95	ND	ND	N/A	534.54	
	1/3/2012	558.49	23.58	ND	ND	N/A	534.91	
	2/7/2012	558.49	23.80	ND	ND	N/A	534.69	
	3/6/2012	558.49	24.11	ND	ND	N/A	534.38	
	4/2/2012	558.49	24.30	ND	ND	N/A	534.19	
	5/8/2012	558.49	24.45	ND	ND	N/A	534.04	
	6/6/2012	558.49	24.60	ND	ND	N/A	533.89	
	7/2/2012	558.49	24.71	ND	ND	N/A	533.78	
	8/1/2012	558.49	24.71	ND	ND	N/A	533.78	
	9/6/2012	558.49	24.74	ND	ND	N/A	533.75	
	10/2/2012	558.49	24.90	ND	ND	N/A	533.59	
	11/5/2012	558.49	24.03	ND	ND	N/A	534.46	
	12/4/2012	558.49	24.00	ND	ND	N/A	534.49	
	1/3/2013	558.49	24.24	ND	ND	N/A	534.25	
	2/5/2013	558.49	24.21	ND	ND	N/A	534.28	
	3/7/2013	558.49	24.18	ND	ND	N/A	534.31	
	4/3/2013	558.49	23.75	ND	ND	N/A	534.74	
	5/2/2013	558.49	23.96	ND	ND	N/A	534.53	
	6/5/2013	558.49	24.30	ND	ND	N/A	534.19	
	7/2/2013	558.49	24.02	ND	ND	N/A	534.47	
	8/1/2013	558.49	24.98	ND	ND	N/A	533.51	
	9/5/2013	558.49	24.55	ND	ND	N/A	533.94	
	10/1/2013	558.49	24.71	ND	ND	N/A	533.78	
	11/5/2013	558.49	24.91	ND	ND	N/A	533.58	
	12/4/2013	558.49	25.26	ND	ND	N/A	533.23	
	1/2/2014	558.49	25.02	ND	ND	N/A	533.47	
	2/5/2014	558.49	24.29	ND	ND	N/A	534.20	
	3/4/2014	558.49	23.86	ND	ND	N/A	534.63	
	4/1/2014	558.49	23.77	ND	ND	N/A	534.72	
	5/1/2014	558.49	23.42	ND	ND	N/A	535.07	
	6/5/2014	558.49	22.88	ND	ND	N/A	535.61	
	7/3/2014	558.49	23.27	ND	ND	N/A	535.22	
	8/4/2014	558.49	23.83	ND	ND	N/A	534.66	
	9/3/2014	558.49	24.22	ND	ND	N/A	534.27	
	10/2/2014	558.49	24.48	ND	ND	N/A	534.01	
	11/4/2014	558.49	24.71	ND	ND	N/A	533.78	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92A	12/3/2014	558.49	24.86	ND	ND	N/A	533.63	
	1/5/2015	558.49	24.79	ND	ND	N/A	533.70	
	2/4/2015	558.49	24.63	ND	ND	N/A	533.86	
	3/2/2015	558.49	24.54	ND	ND	N/A	533.95	
	4/1/2015	558.49	24.28	ND	ND	N/A	534.21	
	5/5/2015	558.49	24.24	ND	ND	N/A	534.25	
	6/2/2015	558.49	24.31	ND	ND	N/A	534.18	
	7/1/2015	558.49	24.36	ND	ND	N/A	534.13	
	8/4/2015	558.49	23.99	ND	ND	N/A	534.50	
	9/3/2015	558.49	24.25	ND	ND	N/A	534.24	
	10/6/2015	558.49	24.52	ND	ND	N/A	533.97	
	11/4/2015	558.49	24.66	ND	ND	N/A	533.83	
	12/2/2015	558.49	25.01	ND	ND	N/A	533.48	
	1/6/2016	558.49	24.44	ND	ND	N/A	534.05	
	2/5/2016	558.49	24.42	ND	ND	N/A	534.07	
	3/2/2016	558.49	23.39	ND	ND	N/A	535.10	
	4/7/2016	558.49	23.78	ND	ND	N/A	534.71	
5/4/2016	558.49	23.86	ND	ND	N/A	534.63		
6/7/2016	558.49	24.51	ND	ND	N/A	533.98		
7/11/2016	558.49	22.79	ND	ND	N/A	535.70		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92C	12/5/2007	558.10	37.00	ND	ND	N/A	521.10	
	1/7/2008	558.10	36.67	ND	ND	N/A	521.43	
	2/5/2008	558.10	35.52	ND	ND	N/A	522.58	
	3/11/2008	558.10	35.46	ND	ND	N/A	522.64	
	4/22/2008	558.10	33.82	ND	ND	N/A	524.28	
	5/13/2008	558.10	30.62	ND	ND	N/A	527.48	
	6/9/2008	558.10	42.10	ND	ND	N/A	516.00	
	7/23/2008	558.10	31.37	ND	ND	N/A	526.73	
	8/13/2008	558.10	36.72	ND	ND	N/A	521.38	
	9/18/2008	558.10	32.21	ND	ND	N/A	525.89	
	10/13/2008	558.10	37.87	ND	ND	N/A	520.23	
	11/20/2008	558.10	33.68	ND	ND	N/A	524.42	
	12/8/2008	558.10	33.91	ND	ND	N/A	524.19	
	1/19/2009	558.10	35.08	ND	ND	N/A	523.02	
	2/16/2009	558.10	36.46	ND	ND	N/A	521.64	
	3/5/2009	558.10	34.75	ND	ND	N/A	523.35	
	4/13/2009	558.10	34.35	ND	ND	N/A	523.75	
	5/6/2009	558.10	32.36	ND	ND	N/A	525.74	
	6/2/2009	558.10	31.38	ND	ND	N/A	526.72	
	7/2/2009	558.10	30.83	ND	ND	N/A	527.27	
	8/4/2009	558.10	39.85	ND	ND	N/A	518.25	
	9/2/2009	558.10	33.67	ND	ND	N/A	524.43	
	10/1/2009	558.10	31.91	ND	ND	N/A	526.19	
	11/4/2009	558.10	31.10	ND	ND	N/A	527.00	
	12/3/2009	558.10	29.00	ND	ND	N/A	529.10	
	1/5/2010	558.10	28.24	ND	ND	N/A	529.86	
	2/1/2010	558.10	28.88	ND	ND	N/A	529.22	
	3/3/2010	558.10	26.70	ND	ND	N/A	531.40	
	4/6/2010	558.10	25.96	ND	ND	N/A	532.14	
	5/6/2010	558.10	27.86	ND	ND	N/A	530.24	
	6/1/2010	558.10	30.55	ND	ND	N/A	527.55	
	7/6/2010	558.10	27.44	ND	ND	N/A	530.66	
	8/2/2010	558.10	29.61	ND	ND	N/A	528.49	
	9/2/2010	558.10	33.97	ND	ND	N/A	524.13	
	10/8/2010	558.10	30.58	ND	ND	N/A	527.52	
	11/3/2010	558.10	33.36	ND	ND	N/A	524.74	
	12/2/2010	558.10	31.57	ND	ND	N/A	526.53	
	1/5/2011	558.10	35.61	ND	ND	N/A	522.49	
	2/2/2011	558.10	32.82	ND	ND	N/A	525.28	
	3/4/2011	558.10	32.93	ND	ND	N/A	525.17	
	4/7/2011	558.10	29.27	ND	ND	N/A	528.83	
	5/3/2011	558.10	33.80	ND	ND	N/A	524.30	
	6/1/2011	558.10	33.66	ND	ND	N/A	524.44	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-92C	7/6/2011	558.10	34.26	ND	ND	N/A	523.84	
	8/2/2011	558.10	35.71	ND	ND	N/A	522.39	
	9/1/2011	558.10	35.94	ND	ND	N/A	522.16	
	10/3/2011	558.10	33.49	ND	ND	N/A	524.61	
	11/3/2011	558.10	34.12	ND	ND	N/A	523.98	
	12/2/2011	558.10	34.96	ND	ND	N/A	523.14	
	1/3/2012	558.10	37.01	ND	ND	N/A	521.09	
	3/7/2012	558.10	35.75	ND	ND	N/A	522.35	
	6/6/2012	558.10	35.33	ND	ND	N/A	522.77	
	9/6/2012	558.10	33.28	ND	ND	N/A	524.82	
	12/4/2012	558.10	31.70	ND	ND	N/A	526.40	
	3/7/2013	558.10	31.78	ND	ND	N/A	526.32	
	6/5/2013	558.10	30.74	ND	ND	N/A	527.36	
	9/5/2013	558.10	36.44	ND	ND	N/A	521.66	
	12/4/2013	558.10	35.37	ND	ND	N/A	522.73	
	3/4/2014	558.10	31.45	ND	ND	N/A	526.65	
	6/5/2014	558.10	30.13	ND	ND	N/A	527.97	
	9/3/2014	558.10	29.53	ND	ND	N/A	528.57	
	12/3/2014	558.10	29.66	ND	ND	N/A	528.44	
	3/2/2015	558.10	31.64	ND	ND	N/A	526.46	
6/2/2015	558.10	39.05	ND	ND	N/A	519.05		
9/3/2015	558.10	33.85	ND	ND	N/A	524.25		
12/2/2015	558.10	32.89	ND	ND	N/A	525.21		
3/2/2016	558.10	27.34	ND	ND	N/A	530.76		
6/7/2016	558.10	33.06	ND	ND	N/A	525.04		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	3/20/2006	578.49	31.78	ND	ND	N/A	546.71	
	3/21/2006	578.49	31.75	ND	ND	N/A	546.74	
	3/22/2006	578.49	31.78	ND	ND	N/A	546.71	
	3/23/2006	578.49	31.79	ND	ND	N/A	546.70	
	3/24/2006	578.49	31.73	ND	ND	N/A	546.76	
	3/25/2006	578.49	31.77	ND	ND	N/A	546.72	
	3/26/2006	578.49	31.77	ND	ND	N/A	546.72	
	3/27/2006	578.49	31.82	ND	ND	N/A	546.67	
	3/28/2006	578.49	31.78	ND	ND	N/A	546.71	
	3/29/2006	578.49	31.80	ND	ND	N/A	546.69	
	3/30/2006	578.49	22.82	ND	ND	N/A	555.67	
	3/31/2006	578.49	31.79	ND	ND	N/A	546.70	
	4/1/2006	578.49	31.75	ND	ND	N/A	546.74	
	4/2/2006	578.49	31.85	ND	ND	N/A	546.64	
	4/3/2006	578.49	31.85	ND	ND	N/A	546.64	
	4/4/2006	578.49	31.92	ND	ND	N/A	546.57	
	4/5/2006	578.49	31.82	ND	ND	N/A	546.67	
	4/6/2006	578.49	31.98	ND	ND	N/A	546.51	
	4/7/2006	578.49	33.83	ND	ND	N/A	544.66	
	4/8/2006	578.49	31.98	ND	ND	N/A	546.51	
	4/9/2006	578.49	32.09	ND	ND	N/A	546.40	
	4/10/2006	578.49	32.14	ND	ND	N/A	546.35	
	4/11/2006	578.49	31.13	ND	ND	N/A	547.36	
	4/12/2006	578.49	32.16	ND	ND	N/A	546.33	
	4/13/2006	578.49	32.05	ND	ND	N/A	546.44	
	4/14/2006	578.49	32.08	ND	ND	N/A	546.41	
	4/17/2006	578.49	32.17	ND	ND	N/A	546.32	
	4/18/2006	578.49	32.23	ND	ND	N/A	546.26	
	4/19/2006	578.49	32.24	ND	ND	N/A	546.25	
	4/21/2006	578.49	32.37	ND	ND	N/A	546.12	
	4/24/2006	578.49	32.38	ND	ND	N/A	546.11	
	4/26/2006	578.49	33.49	ND	ND	N/A	545.00	
	4/28/2006	578.49	32.54	ND	ND	N/A	545.95	
	5/1/2006	578.49	32.58	ND	ND	N/A	545.91	
	5/8/2006	578.49	32.71	ND	ND	N/A	545.78	
	5/15/2006	578.49	32.81	ND	ND	N/A	545.68	
	5/22/2006	578.49	32.99	ND	ND	N/A	545.50	
	5/30/2006	578.49	33.10	ND	ND	N/A	545.39	
	6/5/2006	578.49	33.28	ND	ND	N/A	545.21	
	6/12/2006	578.49	33.44	ND	ND	N/A	545.05	
	6/19/2006	578.49	33.54	ND	ND	N/A	544.95	
	6/26/2006	578.49	33.64	ND	ND	N/A	544.85	
	7/3/2006	578.49	32.28	ND	ND	N/A	546.21	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	7/5/2006	578.49	32.12	ND	ND	N/A	546.37	
	7/10/2006	578.49	32.02	ND	ND	N/A	546.47	
	7/17/2006	578.49	31.71	ND	ND	N/A	546.78	
	7/24/2006	578.49	31.54	ND	ND	N/A	546.95	
	7/31/2006	578.49	31.98	ND	ND	N/A	546.51	
	8/14/2006	578.49	31.39	ND	ND	N/A	547.10	
	8/28/2006	578.49	31.67	ND	ND	N/A	546.82	
	9/11/2006	578.49	32.13	ND	ND	N/A	546.36	
	9/25/2006	578.49	32.27	ND	ND	N/A	546.22	
	10/9/2006	578.49	33.45	ND	ND	N/A	545.04	
	10/23/2006	578.49	32.83	ND	ND	N/A	545.66	
	11/6/2006	578.49	31.99	ND	ND	N/A	546.50	
	11/20/2006	578.49	32.63	ND	ND	N/A	545.86	
	12/4/2006	578.49	31.90	ND	ND	N/A	546.59	
	12/18/2006	578.49	31.47	ND	ND	N/A	547.02	
	1/2/2007	578.49	31.60	ND	ND	N/A	546.89	
	1/15/2007	578.49	31.48	ND	ND	N/A	547.01	
	1/29/2007	578.49	31.42	ND	ND	N/A	547.07	
	2/12/2007	578.49	31.59	ND	ND	N/A	546.90	
	2/27/2007	578.49	32.03	ND	ND	N/A	546.46	
	3/12/2007	578.49	32.26	ND	ND	N/A	546.23	
	3/26/2007	578.49	32.26	ND	ND	N/A	546.23	
	4/9/2007	578.49	31.85	ND	ND	N/A	546.64	
	5/7/2007	578.49	31.14	ND	ND	N/A	547.35	
	6/4/2007	578.49	31.22	ND	ND	N/A	547.27	
	7/2/2007	578.49	32.57	ND	ND	N/A	545.92	
	8/13/2007	578.49	33.56	ND	ND	N/A	544.93	
	9/10/2007	578.49	34.23	ND	ND	N/A	544.26	
	10/8/2007	578.49	34.87	ND	ND	N/A	543.62	
	11/5/2007	578.49	35.47	ND	ND	N/A	543.02	
	12/3/2007	578.49	35.91	ND	ND	N/A	542.58	
	1/7/2008	578.49	36.20	ND	ND	N/A	542.29	
	2/5/2008	578.49	36.31	ND	ND	N/A	542.18	
	3/11/2008	578.49	35.85	ND	ND	N/A	542.64	
	4/22/2008	578.49	34.90	ND	ND	N/A	543.59	
	5/13/2008	578.49	34.70	ND	ND	N/A	543.79	
	6/9/2008	578.49	34.05	ND	ND	N/A	544.44	
	7/23/2008	578.49	33.81	ND	ND	N/A	544.68	
	8/13/2008	578.49	34.10	ND	ND	N/A	544.39	
	9/18/2008	578.49	34.74	ND	ND	N/A	543.75	
	10/13/2008	578.49	35.09	ND	ND	N/A	543.40	
	11/20/2008	578.49	35.63	ND	ND	N/A	542.86	
	12/8/2008	578.49	36.03	ND	ND	N/A	542.46	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	1/19/2009	578.49	36.03	ND	ND	N/A	542.46	
	2/16/2009	578.49	35.94	ND	ND	N/A	542.55	
	3/5/2009	578.49	35.97	ND	ND	N/A	542.52	
	4/13/2009	578.49	36.16	ND	ND	N/A	542.33	
	5/6/2009	578.49	35.90	ND	ND	N/A	542.59	
	6/2/2009	578.49	34.82	ND	ND	N/A	543.67	
	7/2/2009	578.49	33.85	ND	ND	N/A	544.64	
	8/4/2009	578.49	33.89	ND	ND	N/A	544.60	
	9/2/2009	578.49	34.22	ND	ND	N/A	544.27	
	10/1/2009	578.49	33.87	ND	ND	N/A	544.62	
	11/4/2009	578.49	33.56	ND	ND	N/A	544.93	
	12/3/2009	578.49	32.57	ND	ND	N/A	545.92	
	1/5/2010	578.49	30.22	ND	ND	N/A	548.27	
	2/1/2010	578.49	29.45	ND	ND	N/A	549.04	
	3/3/2010	578.49	29.90	ND	ND	N/A	548.59	
	4/6/2010	578.49	28.41	ND	ND	N/A	550.08	
	5/6/2010	578.49	29.14	ND	ND	N/A	549.35	
	6/3/2010	578.49	30.43	ND	ND	N/A	548.06	
	7/6/2010	578.49	31.85	ND	ND	N/A	546.64	
	8/2/2010	578.49	32.73	ND	ND	N/A	545.76	
	9/2/2010	578.49	33.56	ND	ND	N/A	544.93	
	10/8/2010	578.49	34.27	ND	ND	N/A	544.22	
	11/3/2010	578.49	34.47	ND	ND	N/A	544.02	
	12/2/2010	578.49	34.87	ND	ND	N/A	543.62	
	1/5/2011	578.49	35.11	ND	ND	N/A	543.38	
	2/2/2011	578.49	35.80	ND	ND	N/A	542.69	
	3/4/2011	578.49	35.50	ND	ND	N/A	542.99	
	4/7/2011	578.49	32.54	ND	ND	N/A	545.95	
	4/26/2011	578.49	31.80	ND	ND	N/A	546.69	
	5/3/2011	578.49	31.50	ND	ND	N/A	546.99	
	5/19/2011	578.49	31.28	ND	ND	N/A	547.21	
	6/1/2011	578.49	30.69	ND	ND	N/A	547.80	
	7/6/2011	578.49	30.89	ND	ND	N/A	547.60	
	8/2/2011	578.49	31.80	ND	ND	N/A	546.69	
	9/1/2011	578.49	32.84	ND	ND	N/A	545.65	
	10/3/2011	578.49	30.89	ND	ND	N/A	547.60	
	11/3/2011	578.49	30.50	ND	ND	N/A	547.99	
	12/2/2011	578.49	31.56	ND	ND	N/A	546.93	
	1/3/2012	578.49	30.85	ND	ND	N/A	547.64	
	2/7/2012	578.49	30.81	ND	ND	N/A	547.68	
	3/7/2012	578.49	31.82	ND	ND	N/A	546.67	
	4/2/2012	578.49	32.50	ND	ND	N/A	545.99	
	5/8/2012	578.49	33.21	ND	ND	N/A	545.28	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	6/6/2012	578.49	33.68	ND	ND	N/A	544.81	
	7/2/2012	578.49	34.01	ND	ND	N/A	544.48	
	8/1/2012	578.49	34.09	ND	ND	N/A	544.40	
	9/6/2012	578.49	34.37	ND	ND	N/A	544.12	
	10/2/2012	578.49	34.50	ND	ND	N/A	543.99	
	11/5/2012	578.49	34.19	ND	ND	N/A	544.30	
	12/4/2012	578.49	32.81	ND	ND	N/A	545.68	
	1/3/2013	578.49	33.07	ND	ND	N/A	545.42	
	2/5/2013	578.49	33.01	ND	ND	N/A	545.48	
	3/7/2013	578.49	32.99	ND	ND	N/A	545.50	
	4/3/2013	578.49	32.59	ND	ND	N/A	545.90	
	5/2/2013	578.49	32.71	ND	ND	N/A	545.78	
	6/5/2013	578.49	32.49	ND	ND	N/A	546.00	
	7/2/2013	578.49	32.69	ND	ND	N/A	545.80	
	8/1/2013	578.49	33.27	ND	ND	N/A	545.22	
	9/5/2013	578.49	34.45	ND	ND	N/A	544.04	
	10/1/2013	578.49	34.05	ND	ND	N/A	544.44	
	11/5/2013	578.49	34.73	ND	ND	N/A	543.76	
	12/4/2013	578.49	34.39	ND	ND	N/A	544.10	
	1/2/2014	578.49	35.39	ND	ND	N/A	543.10	
	2/5/2014	578.49	34.10	ND	ND	N/A	544.39	
	3/5/2014	578.49	33.10	ND	ND	N/A	545.39	
	4/2/2014	578.49	32.11	ND	ND	N/A	546.38	
	5/1/2014	578.49	30.93	ND	ND	N/A	547.56	
	6/5/2014	578.49	27.42	ND	ND	N/A	551.07	
	7/3/2014	578.49	28.58	ND	ND	N/A	549.91	
	8/6/2014	578.49	30.41	ND	ND	N/A	548.08	
	9/3/2014	578.49	31.71	ND	ND	N/A	546.78	
	10/2/2014	578.49	32.87	ND	ND	N/A	545.62	
	11/4/2014	578.49	33.57	ND	ND	N/A	544.92	
	12/3/2014	578.49	34.51	ND	ND	N/A	543.98	
	1/5/2015	578.49	34.89	ND	ND	N/A	543.60	
	2/4/2015	578.49	34.65	ND	ND	N/A	543.84	
	3/2/2015	578.49	34.52	ND	ND	N/A	543.97	
	4/1/2015	578.49	33.73	ND	ND	N/A	544.76	
	5/5/2015	578.49	33.07	ND	ND	N/A	545.42	
	6/2/2015	578.49	33.17	ND	ND	N/A	545.32	
	7/1/2015	578.49	32.99	ND	ND	N/A	545.50	
	8/4/2015	578.49	32.09	ND	ND	N/A	546.40	
	9/3/2015	578.49	32.41	ND	ND	N/A	546.08	
	10/6/2015	578.49	33.21	ND	ND	N/A	545.28	
	11/4/2015	578.49	33.76	ND	ND	N/A	544.73	
	12/2/2015	578.49	32.23	ND	ND	N/A	546.26	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93	1/6/2016	578.49	32.33	ND	ND	N/A	546.16	
	2/5/2016	578.49	34.91	ND	ND	N/A	543.58	
	3/2/2016	578.49	32.11	ND	ND	N/A	546.38	
	4/7/2016	578.49	33.80	ND	ND	N/A	544.69	
	5/4/2016	578.49	31.17	ND	ND	N/A	547.32	
	6/7/2016	578.49	33.25	ND	ND	N/A	545.24	
	7/11/2016	578.49	31.02	ND	ND	N/A	547.47	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93B	12/5/2007	578.32	37.82	ND	ND	N/A	540.50	
	1/7/2008	578.32	35.97	ND	ND	N/A	542.35	
	2/5/2008	578.32	35.60	ND	ND	N/A	542.72	
	3/11/2008	578.32	35.57	ND	ND	N/A	542.75	
	4/22/2008	578.32	34.61	ND	ND	N/A	543.71	
	5/13/2008	578.32	34.50	ND	ND	N/A	543.82	
	6/9/2008	578.32	33.81	ND	ND	N/A	544.51	
	7/23/2008	578.32	33.63	ND	ND	N/A	544.69	
	8/13/2008	578.32	33.82	ND	ND	N/A	544.50	
	9/18/2008	578.32	34.39	ND	ND	N/A	543.93	
	10/13/2008	578.32	34.87	ND	ND	N/A	543.45	
	11/20/2008	578.32	35.34	ND	ND	N/A	542.98	
	12/8/2008	578.32	35.62	ND	ND	N/A	542.70	
	1/19/2009	578.32	36.24	ND	ND	N/A	542.08	
	2/16/2009	578.32	35.70	ND	ND	N/A	542.62	
	3/5/2009	578.32	35.50	ND	ND	N/A	542.82	
	4/13/2009	578.32	35.85	ND	ND	N/A	542.47	
	5/6/2009	578.32	34.45	ND	ND	N/A	543.87	
	6/2/2009	578.32	34.75	ND	ND	N/A	543.57	
	7/2/2009	578.32	33.32	ND	ND	N/A	545.00	
	8/4/2009	578.32	33.35	ND	ND	N/A	544.97	
	9/2/2009	578.32	33.71	ND	ND	N/A	544.61	
	10/1/2009	578.32	33.75	ND	ND	N/A	544.57	
	11/4/2009	578.32	33.33	ND	ND	N/A	544.99	
	12/3/2009	578.32	32.34	ND	ND	N/A	545.98	
	1/5/2010	578.32	30.04	ND	ND	N/A	548.28	
	2/1/2010	578.32	29.30	ND	ND	N/A	549.02	
	3/3/2010	578.32	29.68	ND	ND	N/A	548.64	
	4/6/2010	578.32	28.59	ND	ND	N/A	549.73	
	5/6/2010	578.32	28.92	ND	ND	N/A	549.40	
	6/3/2010	578.32	30.12	ND	ND	N/A	548.20	
	7/6/2010	578.32	31.69	ND	ND	N/A	546.63	
	8/2/2010	578.32	32.11	ND	ND	N/A	546.21	
	9/2/2010	578.32	33.42	ND	ND	N/A	544.90	
	10/8/2010	578.32	33.95	ND	ND	N/A	544.37	
	11/3/2010	578.32	34.30	ND	ND	N/A	544.02	
	12/2/2010	578.32	34.46	ND	ND	N/A	543.86	
	1/5/2011	578.32	34.80	ND	ND	N/A	543.52	
	2/2/2011	578.32	35.49	ND	ND	N/A	542.83	
	3/4/2011	578.32	34.97	ND	ND	N/A	543.35	
	4/7/2011	578.32	32.14	ND	ND	N/A	546.18	
	5/3/2011	578.32	31.47	ND	ND	N/A	546.85	
	6/1/2011	578.32	30.51	ND	ND	N/A	547.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93B	7/6/2011	578.32	30.73	ND	ND	N/A	547.59	
	8/2/2011	578.32	31.56	ND	ND	N/A	546.76	
	9/1/2011	578.32	32.12	ND	ND	N/A	546.20	
	10/3/2011	578.32	30.41	ND	ND	N/A	547.91	
	11/3/2011	578.32	30.16	ND	ND	N/A	548.16	
	12/2/2011	578.32	31.35	ND	ND	N/A	546.97	
	1/3/2012	578.32	30.68	ND	ND	N/A	547.64	
	3/7/2012	578.32	31.64	ND	ND	N/A	546.68	
	6/6/2012	578.32	33.27	ND	ND	N/A	545.05	
	9/6/2012	578.32	34.09	ND	ND	N/A	544.23	
	12/4/2012	578.32	32.57	ND	ND	N/A	545.75	
	3/7/2013	578.32	32.66	ND	ND	N/A	545.66	
	6/5/2013	578.32	32.70	ND	ND	N/A	545.62	
	9/5/2013	578.32	33.21	ND	ND	N/A	545.11	
	12/4/2013	578.32	32.85	ND	ND	N/A	545.47	
	3/5/2014	578.32	32.89	ND	ND	N/A	545.43	
	6/5/2014	578.32	27.43	ND	ND	N/A	550.89	
	9/3/2014	578.32	31.49	ND	ND	N/A	546.83	
	12/3/2014	578.32	34.30	ND	ND	N/A	544.02	
	3/2/2015	578.32	33.90	ND	ND	N/A	544.42	
6/2/2015	578.32	32.17	ND	ND	N/A	546.15		
9/3/2015	578.32	32.10	ND	ND	N/A	546.22		
12/2/2015	578.32	32.02	ND	ND	N/A	546.30		
3/2/2016	578.32	31.57	ND	ND	N/A	546.75		
6/7/2016	578.32	32.20	ND	ND	N/A	546.12		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93C	12/5/2007	579.02	44.00	ND	ND	N/A	535.02	
	1/7/2008	579.02	44.56	ND	ND	N/A	534.46	
	2/5/2008	579.02	43.28	ND	ND	N/A	535.74	
	3/11/2008	579.02	43.82	ND	ND	N/A	535.20	
	4/22/2008	579.02	42.79	ND	ND	N/A	536.23	
	5/13/2008	579.02	42.87	ND	ND	N/A	536.15	
	6/9/2008	579.02	47.39	ND	ND	N/A	531.63	
	7/23/2008	579.02	42.19	ND	ND	N/A	536.83	
	8/13/2008	579.02	43.00	ND	ND	N/A	536.02	
	9/18/2008	579.02	41.95	ND	ND	N/A	537.07	
	10/13/2008	579.02	42.21	ND	ND	N/A	536.81	
	11/20/2008	579.02	43.02	ND	ND	N/A	536.00	
	12/8/2008	579.02	43.27	ND	ND	N/A	535.75	
	1/19/2009	579.02	42.77	ND	ND	N/A	536.25	
	2/16/2009	579.02	45.05	ND	ND	N/A	533.97	
	3/5/2009	579.02	44.00	ND	ND	N/A	535.02	
	4/13/2009	579.02	43.68	ND	ND	N/A	535.34	
	5/6/2009	579.02	43.66	ND	ND	N/A	535.36	
	6/2/2009	579.02	43.58	ND	ND	N/A	535.44	
	7/2/2009	579.02	44.31	ND	ND	N/A	534.71	
	8/4/2009	579.02	42.04	ND	ND	N/A	536.98	
	9/2/2009	579.02	41.60	ND	ND	N/A	537.42	
	10/1/2009	579.02	40.23	ND	ND	N/A	538.79	
	11/4/2009	579.02	38.80	ND	ND	N/A	540.22	
	12/3/2009	579.02	38.00	ND	ND	N/A	541.02	
	1/5/2010	579.02	36.40	ND	ND	N/A	542.62	
	2/1/2010	579.02	37.52	ND	ND	N/A	541.50	
	3/3/2010	579.02	38.20	ND	ND	N/A	540.82	
	4/6/2010	579.02	37.24	ND	ND	N/A	541.78	
	5/6/2010	579.02	38.77	ND	ND	N/A	540.25	
	6/3/2010	579.02	39.46	ND	ND	N/A	539.56	
	7/6/2010	579.02	39.28	ND	ND	N/A	539.74	
	8/2/2010	579.02	41.60	ND	ND	N/A	537.42	
	9/2/2010	579.02	41.40	ND	ND	N/A	537.62	
	10/8/2010	579.02	40.80	ND	ND	N/A	538.22	
	11/3/2010	579.02	42.08	ND	ND	N/A	536.94	
	12/2/2010	579.02	41.37	ND	ND	N/A	537.65	
	1/5/2011	579.02	42.06	ND	ND	N/A	536.96	
	2/2/2011	579.02	42.45	ND	ND	N/A	536.57	
	3/4/2011	579.02	43.21	ND	ND	N/A	535.81	
	4/7/2011	579.02	40.15	ND	ND	N/A	538.87	
	5/3/2011	579.02	38.77	ND	ND	N/A	540.25	
	6/1/2011	579.02	43.05	ND	ND	N/A	535.97	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-93C	7/6/2011	579.02	40.77	ND	ND	N/A	538.25	
	8/2/2011	579.02	42.44	ND	ND	N/A	536.58	
	9/1/2011	579.02	41.39	ND	ND	N/A	537.63	
	10/3/2011	579.02	39.66	ND	ND	N/A	539.36	
	11/3/2011	579.02	39.87	ND	ND	N/A	539.15	
	12/2/2011	579.02	39.93	ND	ND	N/A	539.09	
	1/3/2012	579.02	39.34	ND	ND	N/A	539.68	
	3/7/2012	579.02	39.93	ND	ND	N/A	539.09	
	6/6/2012	579.02	41.81	ND	ND	N/A	537.21	
	9/6/2012	579.02	44.79	ND	ND	N/A	534.23	
	12/4/2012	579.02	44.07	ND	ND	N/A	534.95	
	3/7/2013	579.02	44.09	ND	ND	N/A	534.93	
	6/5/2013	579.02	44.11	ND	ND	N/A	534.91	
	9/5/2013	579.02	43.13	ND	ND	N/A	535.89	
	12/4/2013	579.02	43.47	ND	ND	N/A	535.55	
	3/5/2014	579.02	41.36	ND	ND	N/A	537.66	
	6/5/2014	579.02	39.24	ND	ND	N/A	539.78	
	9/3/2014	579.02	40.94	ND	ND	N/A	538.08	
	12/3/2014	579.02	43.23	ND	ND	N/A	535.79	
	3/2/2015	579.02	43.02	ND	ND	N/A	536.00	
6/2/2015	579.02	42.68	ND	ND	N/A	536.34		
9/3/2015	579.02	42.91	ND	ND	N/A	536.11		
12/2/2015	579.02	42.51	ND	ND	N/A	536.51		
3/2/2016	579.02	39.95	ND	ND	N/A	539.07		
6/7/2016	579.02	42.77	ND	ND	N/A	536.25		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	3/20/2006	558.28	31.78	ND	ND	N/A	526.50	
	3/21/2006	558.28	22.81	ND	ND	N/A	535.47	
	3/22/2006	558.28	23.52	ND	ND	N/A	534.76	
	3/23/2006	558.28	23.59	ND	ND	N/A	534.69	
	3/24/2006	558.28	23.61	ND	ND	N/A	534.67	
	3/25/2006	558.28	23.76	ND	ND	N/A	534.52	
	3/26/2006	558.28	23.86	ND	ND	N/A	534.42	
	3/27/2006	558.28	24.01	ND	ND	N/A	534.27	
	3/28/2006	558.28	24.16	ND	ND	N/A	534.12	
	3/29/2006	558.28	24.17	ND	ND	N/A	534.11	
	3/30/2006	558.28	24.30	ND	ND	N/A	533.98	
	3/31/2006	558.28	24.70	ND	ND	N/A	533.58	
	4/1/2006	558.28	24.48	ND	ND	N/A	533.80	
	4/2/2006	558.28	24.69	ND	ND	N/A	533.59	
	4/3/2006	558.28	24.83	ND	ND	N/A	533.45	
	4/4/2006	558.28	24.98	ND	ND	N/A	533.30	
	4/5/2006	558.28	25.02	ND	ND	N/A	533.26	
	4/6/2006	558.28	25.23	ND	ND	N/A	533.05	
	4/7/2006	558.28	25.37	ND	ND	N/A	532.91	
	4/8/2006	558.28	25.45	ND	ND	N/A	532.83	
	4/9/2006	558.28	25.55	ND	ND	N/A	532.73	
	4/10/2006	558.28	25.67	ND	ND	N/A	532.61	
	4/11/2006	558.28	25.81	ND	ND	N/A	532.47	
	4/12/2006	558.28	25.93	ND	ND	N/A	532.35	
	4/13/2006	558.28	25.97	ND	ND	N/A	532.31	
	4/14/2006	558.28	26.11	ND	ND	N/A	532.17	
	4/17/2006	558.28	26.39	ND	ND	N/A	531.89	
	4/18/2006	558.28	26.56	ND	ND	N/A	531.72	
	4/19/2006	558.28	26.68	ND	ND	N/A	531.60	
	4/21/2006	558.28	26.99	ND	ND	N/A	531.29	
	4/24/2006	558.28	26.64	ND	ND	N/A	531.64	
	4/26/2006	558.28	26.88	ND	ND	N/A	531.40	
	4/28/2006	558.28	27.14	ND	ND	N/A	531.14	
	5/1/2006	558.28	27.54	ND	ND	N/A	530.74	
	5/8/2006	558.28	28.42	ND	ND	N/A	529.86	
	5/15/2006	558.28	29.03	ND	ND	N/A	529.25	
	5/22/2006	558.28	29.48	ND	ND	N/A	528.80	
	5/30/2006	558.28	30.34	ND	ND	N/A	527.94	
	6/5/2006	558.28	30.64	ND	ND	N/A	527.64	
	6/12/2006	558.28	31.06	ND	ND	N/A	527.22	
	6/19/2006	558.28	31.48	ND	ND	N/A	526.80	
	6/26/2006	558.28	30.94	ND	ND	N/A	527.34	
	7/3/2006	558.28	27.94	ND	ND	N/A	530.34	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	7/5/2006	558.28	27.80	ND	ND	N/A	530.48	
	7/10/2006	558.28	27.13	ND	ND	N/A	531.15	
	7/17/2006	558.28	27.09	ND	ND	N/A	531.19	
	7/24/2006	558.28	26.92	ND	ND	N/A	531.36	
	7/31/2006	558.28	27.11	ND	ND	N/A	531.17	
	8/14/2006	558.28	27.93	ND	ND	N/A	530.35	
	8/28/2006	558.28	28.90	ND	ND	N/A	529.38	
	9/11/2006	558.28	29.32	ND	ND	N/A	528.96	
	9/25/2006	558.28	29.38	ND	ND	N/A	528.90	
	10/9/2006	558.28	30.02	ND	ND	N/A	528.26	
	10/23/2006	558.28	30.31	ND	ND	N/A	527.97	
	11/6/2006	558.28	30.31	ND	ND	N/A	527.97	
	11/20/2006	558.28	28.62	ND	ND	N/A	529.66	
	12/4/2006	558.28	27.01	ND	ND	N/A	531.27	
	12/18/2006	558.28	26.53	ND	ND	N/A	531.75	
	1/2/2007	558.28	26.36	ND	ND	N/A	531.92	
	1/15/2007	558.28	26.10	ND	ND	N/A	532.18	
	1/29/2007	558.28	26.37	ND	ND	N/A	531.91	
	2/12/2007	558.28	26.87	ND	ND	N/A	531.41	
	2/27/2007	558.28	27.73	ND	ND	N/A	530.55	
	3/12/2007	558.28	27.51	ND	ND	N/A	530.77	
	3/26/2007	558.28	26.99	ND	ND	N/A	531.29	
	4/9/2007	558.28	27.02	ND	ND	N/A	531.26	
	5/7/2007	558.28	26.15	ND	ND	N/A	532.13	
	6/4/2007	558.28	26.81	ND	ND	N/A	531.47	
	7/2/2007	558.28	29.02	ND	ND	N/A	529.26	
	8/13/2007	558.28	31.81	ND	ND	N/A	526.47	
	9/10/2007	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2007	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/5/2007	558.28	31.98	ND	ND	N/A	526.30	
	12/3/2007	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/13/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/9/2008	558.28	31.26	ND	ND	N/A	527.02	
	7/23/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/20/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/18/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/13/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	12/8/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/11/2008	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/20/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	2/16/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/4/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/13/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/6/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/2/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/4/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/2/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/1/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/4/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2009	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/5/2010	558.28	22.18	ND	ND	N/A	536.10	
	2/3/2010	558.28	24.35	ND	ND	N/A	533.93	
	3/3/2010	558.28	22.32	ND	ND	N/A	535.96	
	4/6/2010	558.28	20.44	ND	ND	N/A	537.84	
	5/6/2010	558.28	21.81	ND	ND	N/A	536.47	
	6/1/2010	558.28	24.12	ND	ND	N/A	534.16	
	7/6/2010	558.28	27.80	ND	ND	N/A	530.48	
	8/2/2010	558.28	29.50	ND	ND	N/A	528.78	
	9/2/2010	558.28	31.80	ND	ND	N/A	526.48	
	10/8/2010	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/3/2010	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/2/2010	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/5/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/2/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/4/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/7/2011	558.28	25.55	ND	ND	N/A	532.73	
	4/26/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/4/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/19/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
6/1/2011	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
7/6/2011	558.28	25.51	ND	ND	N/A	532.77		
8/2/2011	558.28	27.35	ND	ND	N/A	530.93		
9/1/2011	558.28	28.98	ND	ND	N/A	529.30		
10/3/2011	558.28	22.70	ND	ND	N/A	535.58		
11/3/2011	558.28	23.54	ND	ND	N/A	534.74		
12/2/2011	558.28	24.61	ND	ND	N/A	533.67		
1/3/2012	558.28	24.45	ND	ND	N/A	533.83		
2/7/2012	558.28	24.53	ND	ND	N/A	533.75		
3/7/2012	558.28	25.87	ND	ND	N/A	532.41		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	4/2/2012	558.28	27.16	ND	ND	N/A	531.12	
	5/8/2012	558.28	28.72	ND	ND	N/A	529.56	
	6/6/2012	558.28	29.45	ND	ND	N/A	528.83	
	7/2/2012	558.28	32.26	ND	ND	N/A	526.02	
	8/1/2012	558.28	29.80	ND	ND	N/A	528.48	
	9/6/2012	558.28	31.40	ND	ND	N/A	526.88	
	10/2/2012	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/5/2012	558.28	28.37	ND	ND	N/A	529.91	
	12/4/2012	558.28	26.80	ND	ND	N/A	531.48	
	1/3/2013	558.28	27.03	ND	ND	N/A	531.25	
	2/5/2013	558.28	26.91	ND	ND	N/A	531.37	
	3/7/2013	558.28	26.82	ND	ND	N/A	531.46	
	4/3/2013	558.28	25.26	ND	ND	N/A	533.02	
	5/2/2013	558.28	25.80	ND	ND	N/A	532.48	
	6/5/2013	558.28	27.02	ND	ND	N/A	531.26	
	7/2/2013	558.28	26.11	ND	ND	N/A	532.17	
	8/1/2013	558.28	27.19	ND	ND	N/A	531.09	
	9/5/2013	558.28	29.31	ND	ND	N/A	528.97	
	10/1/2013	558.28	30.85	ND	ND	N/A	527.43	
	11/5/2013	558.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/4/2013	558.28	29.18	ND	ND	N/A	529.10	
	1/2/2014	558.28	31.39	ND	ND	N/A	526.89	
	2/5/2014	558.28	28.61	ND	ND	N/A	529.67	
	3/4/2014	558.28	25.41	ND	ND	N/A	532.87	
	4/2/2014	558.28	24.31	ND	ND	N/A	533.97	
	5/1/2014	558.28	21.79	ND	ND	N/A	536.49	
	6/5/2014	558.28	18.51	ND	ND	N/A	539.77	
	7/3/2014	558.28	20.61	ND	ND	N/A	537.67	
	8/4/2014	558.28	23.51	ND	ND	N/A	534.77	
	9/3/2014	558.28	25.83	ND	ND	N/A	532.45	
	10/2/2014	558.28	27.95	ND	ND	N/A	530.33	
	11/4/2014	558.28	29.34	ND	ND	N/A	528.94	
	12/3/2014	558.28	30.04	ND	ND	N/A	528.24	
	1/5/2015	558.28	29.73	ND	ND	N/A	528.55	
	2/4/2015	558.28	29.08	ND	ND	N/A	529.20	
	3/2/2015	558.28	28.91	ND	ND	N/A	529.37	
	4/1/2015	558.28	25.94	ND	ND	N/A	532.34	
	5/5/2015	558.28	26.58	ND	ND	N/A	531.70	
	6/2/2015	558.28	26.86	ND	ND	N/A	531.42	
	7/1/2015	558.28	25.83	ND	ND	N/A	532.45	
	8/4/2015	558.28	25.07	ND	ND	N/A	533.21	
	9/3/2015	558.28	26.43	ND	ND	N/A	531.85	
	10/6/2015	558.28	27.41	ND	ND	N/A	530.87	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-94	11/4/2015	558.28	28.48	ND	ND	N/A	529.80	
	12/2/2015	558.28	25.27	ND	ND	N/A	533.01	
	1/6/2016	558.28	26.43	ND	ND	N/A	531.85	
	2/5/2016	558.28	27.03	ND	ND	N/A	531.25	
	3/2/2016	558.28	23.05	ND	ND	N/A	535.23	
	4/7/2016	558.28	26.64	ND	ND	N/A	531.64	
	5/4/2016	558.28	23.57	ND	ND	N/A	534.71	
	6/7/2016	558.28	26.75	ND	ND	N/A	531.53	
	7/11/2016	558.28	22.87	ND	ND	N/A	535.41	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	3/20/2006	528.49	3.12	ND	ND	N/A	525.37	
	3/21/2006	528.49	3.11	ND	ND	N/A	525.38	
	3/22/2006	528.49	3.16	ND	ND	N/A	525.33	
	3/23/2006	528.49	3.22	ND	ND	N/A	525.27	
	3/24/2006	528.49	3.24	ND	ND	N/A	525.25	
	3/25/2006	528.49	3.32	ND	ND	N/A	525.17	
	3/26/2006	528.49	3.46	ND	ND	N/A	525.03	
	3/27/2006	528.49	3.51	ND	ND	N/A	524.98	
	3/28/2006	528.49	3.53	ND	ND	N/A	524.96	
	3/29/2006	528.49	3.61	ND	ND	N/A	524.88	
	3/30/2006	528.49	3.80	ND	ND	N/A	524.69	
	3/31/2006	528.49	3.76	ND	ND	N/A	524.73	
	4/1/2006	528.49	3.79	ND	ND	N/A	524.70	
	4/2/2006	528.49	6.93	ND	ND	N/A	521.56	
	4/3/2006	528.49	4.01	ND	ND	N/A	524.48	
	4/4/2006	528.49	3.95	ND	ND	N/A	524.54	
	4/5/2006	528.49	4.04	ND	ND	N/A	524.45	
	4/6/2006	528.49	4.31	ND	ND	N/A	524.18	
	4/7/2006	528.49	4.24	ND	ND	N/A	524.25	
	4/8/2006	528.49	4.16	ND	ND	N/A	524.33	
	4/9/2006	528.49	4.08	ND	ND	N/A	524.41	
	4/10/2006	528.49	4.27	ND	ND	N/A	524.22	
	4/11/2006	528.49	4.39	ND	ND	N/A	524.10	
	4/12/2006	528.49	4.51	ND	ND	N/A	523.98	
	4/13/2006	528.49	4.42	ND	ND	N/A	524.07	
	4/14/2006	528.49	4.45	ND	ND	N/A	524.04	
	4/17/2006	528.49	4.62	ND	ND	N/A	523.87	
	4/18/2006	528.49	4.72	ND	ND	N/A	523.77	
	4/19/2006	528.49	4.80	ND	ND	N/A	523.69	
	4/21/2006	528.49	4.95	ND	ND	N/A	523.54	
	4/24/2006	528.49	3.83	ND	ND	N/A	524.66	
	4/26/2006	528.49	4.38	ND	ND	N/A	524.11	
	4/28/2006	528.49	4.74	ND	ND	N/A	523.75	
	5/1/2006	528.49	5.04	ND	ND	N/A	523.45	
	5/8/2006	528.49	5.61	ND	ND	N/A	522.88	
	5/15/2006	528.49	5.61	ND	ND	N/A	522.88	
	5/22/2006	528.49	6.16	ND	ND	N/A	522.33	
	5/30/2006	528.49	6.79	ND	ND	N/A	521.70	
	6/5/2006	528.49	6.51	ND	ND	N/A	521.98	
	6/12/2006	528.49	6.72	ND	ND	N/A	521.77	
	6/19/2006	528.49	7.05	ND	ND	N/A	521.44	
	6/26/2006	528.49	3.84	ND	ND	N/A	524.65	
	7/3/2006	528.49	4.34	ND	ND	N/A	524.15	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	7/5/2006	528.49	4.26	ND	ND	N/A	524.23	
	7/10/2006	528.49	3.41	ND	ND	N/A	525.08	
	7/17/2006	528.49	4.98	ND	ND	N/A	523.51	
	7/24/2006	528.49	5.00	ND	ND	N/A	523.49	
	7/31/2006	528.49	5.49	ND	ND	N/A	523.00	
	8/14/2006	528.49	6.36	ND	ND	N/A	522.13	
	8/28/2006	528.49	6.89	ND	ND	N/A	521.60	
	9/11/2006	528.49	6.48	ND	ND	N/A	522.01	
	9/25/2006	528.49	6.27	ND	ND	N/A	522.22	
	10/9/2006	528.49	6.54	ND	ND	N/A	521.95	
	10/23/2006	528.49	6.47	ND	ND	N/A	522.02	
	11/6/2006	528.49	6.35	ND	ND	N/A	522.14	
	11/20/2006	528.49	5.18	ND	ND	N/A	523.31	
	12/4/2006	528.49	5.32	ND	ND	N/A	523.17	
	12/18/2006	528.49	5.45	ND	ND	N/A	523.04	
	1/2/2007	528.49	4.46	ND	ND	N/A	524.03	
	1/15/2007	528.49	4.81	ND	ND	N/A	523.68	
	1/29/2007	528.49	5.30	ND	ND	N/A	523.19	
	2/12/2007	528.49	5.71	ND	ND	N/A	522.78	
	2/27/2007	528.49	5.15	ND	ND	N/A	523.34	
	3/12/2007	528.49	5.47	ND	ND	N/A	523.02	
	3/26/2007	528.49	4.74	ND	ND	N/A	523.75	
	4/9/2007	528.49	5.28	ND	ND	N/A	523.21	
	5/7/2007	528.49	5.25	ND	ND	N/A	523.24	
	6/4/2007	528.49	5.54	ND	ND	N/A	522.95	
	7/2/2007	528.49	6.73	ND	ND	N/A	521.76	
	8/13/2007	528.49	7.68	ND	ND	N/A	520.81	
	9/10/2007	528.49	8.32	ND	ND	N/A	520.17	
	10/8/2007	528.49	8.87	ND	ND	N/A	519.62	
	11/5/2007	528.49	8.71	ND	ND	N/A	519.78	
	12/3/2007	528.49	8.74	ND	ND	N/A	519.75	
	1/7/2008	528.49	8.55	ND	ND	N/A	519.94	
	2/5/2008	528.49	9.81	ND	ND	N/A	518.68	
	3/11/2008	528.49	6.70	ND	ND	N/A	521.79	
	4/22/2008	528.49	7.31	ND	ND	N/A	521.18	
	5/13/2008	528.49	5.94	ND	ND	N/A	522.55	
	6/9/2008	528.49	7.15	ND	ND	N/A	521.34	
	7/23/2008	528.49	8.23	ND	ND	N/A	520.26	
	8/13/2008	528.49	8.67	ND	ND	N/A	519.82	
	9/18/2008	528.49	8.73	ND	ND	N/A	519.76	
	10/13/2008	528.49	8.98	ND	ND	N/A	519.51	
	11/20/2008	528.49	8.96	ND	ND	N/A	519.53	
	12/8/2008	528.49	9.44	ND	ND	N/A	519.05	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	1/19/2009	528.49	8.74	ND	ND	N/A	519.75	
	2/16/2009	528.49	8.99	ND	ND	N/A	519.50	
	3/5/2009	528.49	9.95	ND	ND	N/A	518.54	
	4/13/2009	528.49	8.69	ND	ND	N/A	519.80	
	5/6/2009	528.49	7.66	ND	ND	N/A	520.83	
	6/2/2009	528.49	7.95	ND	ND	N/A	520.54	
	7/2/2009	528.49	7.90	ND	ND	N/A	520.59	
	8/5/2009	528.49	8.07	ND	ND	N/A	520.42	
	9/2/2009	528.49	8.30	ND	ND	N/A	520.19	
	10/1/2009	528.49	7.00	ND	ND	N/A	521.49	
	11/4/2009	528.49	8.18	ND	ND	N/A	520.31	
	12/3/2009	528.49	6.19	ND	ND	N/A	522.30	
	1/6/2010	528.49	3.54	ND	ND	N/A	524.95	
	2/2/2010	528.49	3.52	ND	ND	N/A	524.97	
	3/3/2010	528.49	3.49	ND	ND	N/A	525.00	
	4/5/2010	528.49	3.26	ND	ND	N/A	525.23	
	5/3/2010	528.49	3.73	ND	ND	N/A	524.76	
	6/2/2010	528.49	4.60	ND	ND	N/A	523.89	
	7/6/2010	528.49	6.12	ND	ND	N/A	522.37	
	8/3/2010	528.49	6.56	ND	ND	N/A	521.93	
	9/2/2010	528.49	7.35	ND	ND	N/A	521.14	
	10/7/2010	528.49	6.19	ND	ND	N/A	522.30	
	11/3/2010	528.49	7.17	ND	ND	N/A	521.32	
	12/1/2010	528.49	6.76	ND	ND	N/A	521.73	
	1/3/2011	528.49	7.35	ND	ND	N/A	521.14	
	2/2/2011	528.49	7.96	ND	ND	N/A	520.53	
	3/4/2011	528.49	6.38	ND	ND	N/A	522.11	
	4/7/2011	528.49	4.51	ND	ND	N/A	523.98	
	4/26/2011	528.49	3.94	ND	ND	N/A	524.55	
	5/4/2011	528.49	4.00	ND	ND	N/A	524.49	
	5/19/2011	528.49	3.76	ND	ND	N/A	524.73	
	6/3/2011	528.49	3.80	ND	ND	N/A	524.69	
	7/6/2011	528.49	4.87	ND	ND	N/A	523.62	
	8/2/2011	528.49	5.42	ND	ND	N/A	523.07	
	9/1/2011	528.49	4.94	ND	ND	N/A	523.55	
	10/3/2011	528.49	2.90	ND	ND	N/A	525.59	
	11/1/2011	528.49	3.85	ND	ND	N/A	524.64	
	12/1/2011	528.49	3.80	ND	ND	N/A	524.69	
	1/4/2012	528.49	3.66	ND	ND	N/A	524.83	
	2/6/2012	528.49	4.04	ND	ND	N/A	524.45	
	3/5/2012	528.49	4.33	ND	ND	N/A	524.16	
	4/2/2012	528.49	4.90	ND	ND	N/A	523.59	
	5/8/2012	528.49	5.53	ND	ND	N/A	522.96	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	6/5/2012	528.49	5.52	ND	ND	N/A	522.97	
	7/3/2012	528.49	5.89	ND	ND	N/A	522.60	
	8/1/2012	528.49	5.67	ND	ND	N/A	522.82	
	9/4/2012	528.49	6.25	ND	ND	N/A	522.24	
	10/2/2012	528.49	7.02	ND	ND	N/A	521.47	
	11/5/2012	528.49	4.91	ND	ND	N/A	523.58	
	12/4/2012	528.49	5.16	ND	ND	N/A	523.33	
	1/3/2013	528.49	5.20	ND	ND	N/A	523.29	
	2/5/2013	528.49	5.19	ND	ND	N/A	523.30	
	3/8/2013	528.49	4.17	ND	ND	N/A	524.32	
	4/3/2013	528.49	4.28	ND	ND	N/A	524.21	
	5/2/2013	528.49	4.85	ND	ND	N/A	523.64	
	6/4/2013	528.49	4.92	ND	ND	N/A	523.57	
	7/2/2013	528.49	4.75	ND	ND	N/A	523.74	
	8/1/2013	528.49	4.96	ND	ND	N/A	523.53	
	9/3/2013	528.49	5.60	ND	ND	N/A	522.89	
	10/2/2013	528.49	6.78	ND	ND	N/A	521.71	
	11/6/2013	528.49	6.71	ND	ND	N/A	521.78	
	12/3/2013	528.49	6.71	ND	ND	N/A	521.78	
	1/3/2014	528.49	5.91	ND	ND	N/A	522.58	
	2/5/2014	528.49	3.77	ND	ND	N/A	524.72	
	3/5/2014	528.49	3.84	ND	ND	N/A	524.65	
	4/4/2014	528.49	4.29	ND	ND	N/A	524.20	
	5/1/2014	528.49	1.58	ND	ND	N/A	526.91	
	6/4/2014	528.49	2.29	ND	ND	N/A	526.20	
	7/2/2014	528.49	2.92	ND	ND	N/A	525.57	
	8/6/2014	528.49	3.93	ND	ND	N/A	524.56	
	9/4/2014	528.49	4.63	ND	ND	N/A	523.86	
	10/1/2014	528.49	2.13	ND	ND	N/A	526.36	
	11/7/2014	528.49	5.27	ND	ND	N/A	523.22	
	12/3/2014	528.49	5.04	ND	ND	N/A	523.45	
	1/5/2015	528.49	5.45	ND	ND	N/A	523.04	
	2/3/2015	528.49	4.69	ND	ND	N/A	523.80	
	3/3/2015	528.49	6.02	ND	ND	N/A	522.47	
	4/1/2015	528.49	3.80	ND	ND	N/A	524.69	
	5/4/2015	528.49	4.37	ND	ND	N/A	524.12	
	6/2/2015	528.49	4.06	ND	ND	N/A	524.43	
	7/1/2015	528.49	3.29	ND	ND	N/A	525.20	
	8/3/2015	528.49	4.01	ND	ND	N/A	524.48	
	9/3/2015	528.49	4.75	ND	ND	N/A	523.74	
	10/7/2015	528.49	4.44	ND	ND	N/A	524.05	
	11/5/2015	528.49	5.11	ND	ND	N/A	523.38	
	12/2/2015	528.49	3.91	ND	ND	N/A	524.58	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95	1/6/2016	528.49	4.61	ND	ND	N/A	523.88	
	2/3/2016	528.49	4.12	ND	ND	N/A	524.37	
	3/1/2016	528.49	2.76	ND	ND	N/A	525.73	
	4/7/2016	528.49	4.04	ND	ND	N/A	524.45	
	5/4/2016	528.49	3.01	ND	ND	N/A	525.48	
	6/7/2016	528.49	4.10	ND	ND	N/A	524.39	
	7/8/2016	528.49	4.65	ND	ND	N/A	523.84	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95B	2/5/2008	529.01	8.63	ND	ND	N/A	520.38	
	3/11/2008	529.01	7.96	ND	ND	N/A	521.05	
	4/22/2008	529.01	6.14	ND	ND	N/A	522.87	
	5/13/2008	529.01	7.25	ND	ND	N/A	521.76	
	6/9/2008	529.01	8.55	ND	ND	N/A	520.46	
	7/23/2008	529.01	10.02	ND	ND	N/A	518.99	
	8/13/2008	529.01	10.34	ND	ND	N/A	518.67	
	9/18/2008	529.01	10.94	ND	ND	N/A	518.07	
	10/13/2008	529.01	10.99	ND	ND	N/A	518.02	
	11/20/2008	529.01	10.83	ND	ND	N/A	518.18	
	12/8/2008	529.01	11.61	ND	ND	N/A	517.40	
	1/19/2009	529.01	10.92	ND	ND	N/A	518.09	
	2/16/2009	529.01	11.32	ND	ND	N/A	517.69	
	3/5/2009	529.01	11.25	ND	ND	N/A	517.76	
	4/13/2009	529.01	10.96	ND	ND	N/A	518.05	
	5/6/2009	529.01	9.55	ND	ND	N/A	519.46	
	6/2/2009	529.01	9.70	ND	ND	N/A	519.31	
	7/2/2009	529.01	9.62	ND	ND	N/A	519.39	
	8/5/2009	529.01	9.79	ND	ND	N/A	519.22	
	9/2/2009	529.01	9.86	ND	ND	N/A	519.15	
	10/1/2009	529.01	8.56	ND	ND	N/A	520.45	
	11/4/2009	529.01	9.10	ND	ND	N/A	519.91	
	12/3/2009	529.01	7.40	ND	ND	N/A	521.61	
	1/6/2010	529.01	2.95	ND	ND	N/A	526.06	
	2/2/2010	529.01	3.03	ND	ND	N/A	525.98	
	3/3/2010	529.01	3.02	ND	ND	N/A	525.99	
	4/5/2010	529.01	2.61	ND	ND	N/A	526.40	
	5/3/2010	529.01	3.60	ND	ND	N/A	525.41	
	6/2/2010	529.01	4.72	ND	ND	N/A	524.29	
	7/6/2010	529.01	6.71	ND	ND	N/A	522.30	
	8/3/2010	529.01	7.62	ND	ND	N/A	521.39	
	9/2/2010	529.01	8.87	ND	ND	N/A	520.14	
	10/7/2010	529.01	7.02	ND	ND	N/A	521.99	
	11/3/2010	529.01	8.29	ND	ND	N/A	520.72	
	12/1/2010	529.01	8.40	ND	ND	N/A	520.61	
	1/3/2011	529.01	8.64	ND	ND	N/A	520.37	
	2/2/2011	529.01	8.83	ND	ND	N/A	520.18	
	3/4/2011	529.01	7.27	ND	ND	N/A	521.74	
	4/7/2011	529.01	4.60	ND	ND	N/A	524.41	
	5/4/2011	529.01	3.95	ND	ND	N/A	525.06	
	6/3/2011	529.01	3.44	ND	ND	N/A	525.57	
	7/6/2011	529.01	4.90	ND	ND	N/A	524.11	
	8/2/2011	529.01	5.77	ND	ND	N/A	523.24	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-95B	9/1/2011	529.01	5.26	ND	ND	N/A	523.75	
	10/3/2011	529.01	2.24	ND	ND	N/A	526.77	
	11/1/2011	529.01	3.41	ND	ND	N/A	525.60	
	12/1/2011	529.01	3.37	ND	ND	N/A	525.64	
	1/4/2012	529.01	3.14	ND	ND	N/A	525.87	
	3/5/2012	529.01	4.02	ND	ND	N/A	524.99	
	6/5/2012	529.01	6.07	ND	ND	N/A	522.94	
	9/4/2012	529.01	7.56	ND	ND	N/A	521.45	
	12/4/2012	529.01	4.90	ND	ND	N/A	524.11	
	3/8/2013	529.01	4.12	ND	ND	N/A	524.89	
	6/4/2013	529.01	4.79	ND	ND	N/A	524.22	
	9/3/2013	529.01	5.41	ND	ND	N/A	523.60	
	12/3/2013	529.01	8.62	ND	ND	N/A	520.39	
	3/5/2014	529.01	3.79	ND	ND	N/A	525.22	
	6/4/2014	529.01	1.18	ND	ND	N/A	527.83	
	9/4/2014	529.01	4.65	ND	ND	N/A	524.36	
	12/3/2014	529.01	5.58	ND	ND	N/A	523.43	
	3/3/2015	529.01	5.45	ND	ND	N/A	523.56	
	6/2/2015	529.01	3.84	ND	ND	N/A	525.17	
	9/3/2015	529.01	4.97	ND	ND	N/A	524.04	
12/2/2015	529.01	3.73	ND	ND	N/A	525.28		
3/1/2016	529.01	2.00	ND	ND	N/A	527.01		
6/7/2016	529.01	4.02	ND	ND	N/A	524.99		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	3/23/2006	535.46	4.36	ND	ND	N/A	531.10	
	3/24/2006	535.46	4.60	ND	ND	N/A	530.86	
	3/25/2006	535.46	4.86	ND	ND	N/A	530.60	
	3/26/2006	535.46	5.11	ND	ND	N/A	530.35	
	3/27/2006	535.46	5.30	ND	ND	N/A	530.16	
	3/28/2006	535.46	5.35	ND	ND	N/A	530.11	
	3/29/2006	535.46	5.61	ND	ND	N/A	529.85	
	3/30/2006	535.46	5.95	ND	ND	N/A	529.51	
	3/31/2006	535.46	6.08	ND	ND	N/A	529.38	
	4/1/2006	535.46	6.24	ND	ND	N/A	529.22	
	4/2/2006	535.46	6.52	ND	ND	N/A	528.94	
	4/3/2006	535.46	6.68	ND	ND	N/A	528.78	
	4/4/2006	535.46	6.60	ND	ND	N/A	528.86	
	4/5/2006	535.46	6.86	ND	ND	N/A	528.60	
	4/6/2006	535.46	7.32	ND	ND	N/A	528.14	
	4/7/2006	535.46	7.33	ND	ND	N/A	528.13	
	4/8/2006	535.46	7.39	ND	ND	N/A	528.07	
	4/9/2006	535.46	7.21	ND	ND	N/A	528.25	
	4/10/2006	535.46	7.57	ND	ND	N/A	527.89	
	4/11/2006	535.46	7.81	ND	ND	N/A	527.65	
	4/12/2006	535.46	7.88	ND	ND	N/A	527.58	
	4/13/2006	535.46	7.78	ND	ND	N/A	527.68	
	4/14/2006	535.46	7.84	ND	ND	N/A	527.62	
	4/17/2006	535.46	8.33	ND	ND	N/A	527.13	
	4/18/2006	535.46	8.55	ND	ND	N/A	526.91	
	4/19/2006	535.46	8.71	ND	ND	N/A	526.75	
	4/21/2006	535.46	9.07	ND	ND	N/A	526.39	
	4/24/2006	535.46	7.35	ND	ND	N/A	528.11	
	4/26/2006	535.46	8.33	ND	ND	N/A	527.13	
	4/28/2006	535.46	9.02	ND	ND	N/A	526.44	
	5/1/2006	535.46	9.56	ND	ND	N/A	525.90	
	5/8/2006	535.46	10.62	ND	ND	N/A	524.84	
	5/15/2006	535.46	11.01	ND	ND	N/A	524.45	
	5/22/2006	535.46	11.90	ND	ND	N/A	523.56	
	5/30/2006	535.46	12.89	ND	ND	N/A	522.57	
	6/5/2006	535.46	12.47	ND	ND	N/A	522.99	
	6/12/2006	535.46	12.74	ND	ND	N/A	522.72	
	6/19/2006	535.46	13.15	ND	ND	N/A	522.31	
	6/26/2006	535.46	6.44	ND	ND	N/A	529.02	
	7/3/2006	535.46	8.63	ND	ND	N/A	526.83	
	7/5/2006	535.46	8.70	ND	ND	N/A	526.76	
	7/10/2006	535.46	9.29	ND	ND	N/A	526.17	
	7/17/2006	535.44	9.69	ND	ND	N/A	525.75	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	7/24/2006	535.44	9.52	ND	ND	N/A	525.92	
	7/31/2006	535.44	10.49	ND	ND	N/A	524.95	
	8/14/2006	535.44	11.77	ND	ND	N/A	523.67	
	8/28/2006	535.44	12.55	ND	ND	N/A	522.89	
	9/11/2006	535.44	12.18	ND	ND	N/A	523.26	
	9/25/2006	535.44	11.94	ND	ND	N/A	523.50	
	10/9/2006	535.44	12.49	ND	ND	N/A	522.95	
	10/23/2006	535.44	12.39	ND	ND	N/A	523.05	
	11/6/2006	535.44	12.29	ND	ND	N/A	523.15	
	11/20/2006	535.44	10.27	ND	ND	N/A	525.17	
	12/4/2006	535.44	10.11	ND	ND	N/A	525.33	
	12/18/2006	535.44	10.20	ND	ND	N/A	525.24	
	1/2/2007	535.44	8.29	ND	ND	N/A	527.15	
	1/15/2007	535.44	8.88	ND	ND	N/A	526.56	
	1/29/2007	535.44	10.95	ND	ND	N/A	524.49	
	2/12/2007	535.44	10.51	ND	ND	N/A	524.93	
	2/27/2007	535.44	10.00	ND	ND	N/A	525.44	
	3/12/2007	535.44	10.16	ND	ND	N/A	525.28	
	3/26/2007	535.44	8.64	ND	ND	N/A	526.80	
	4/9/2007	535.44	9.93	ND	ND	N/A	525.51	
	5/7/2007	535.44	9.65	ND	ND	N/A	525.79	
	6/4/2007	535.44	9.91	ND	ND	N/A	525.53	
	7/2/2007	535.44	11.97	ND	ND	N/A	523.47	
	8/13/2007	535.44	13.58	ND	ND	N/A	521.86	
	9/10/2007	535.44	14.48	ND	ND	N/A	520.96	
	10/8/2007	535.44	14.70	ND	ND	N/A	520.74	
	11/5/2007	535.44	14.77	ND	ND	N/A	520.67	
	12/3/2007	535.44	14.72	ND	ND	N/A	520.72	
	1/7/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	535.44	14.73	ND	ND	N/A	520.71	
	3/11/2008	535.44	12.90	ND	ND	N/A	522.54	
	4/22/2008	535.44	14.11	ND	ND	N/A	521.33	
	5/13/2008	535.44	11.74	ND	ND	N/A	523.70	
	6/9/2008	535.44	13.35	ND	ND	N/A	522.09	
	7/23/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/20/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/18/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/13/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/8/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/12/2008	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/19/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	2/16/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/4/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/13/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/6/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/2/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2009	535.44	14.45	ND	ND	N/A	520.99	
	8/5/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/2/2009	535.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/1/2009	535.44	13.49	ND	ND	N/A	521.95	
	11/4/2009	535.44	12.49	ND	ND	N/A	522.95	
	12/3/2009	535.44	10.06	ND	ND	N/A	525.38	
	1/6/2010	535.44	5.49	ND	ND	N/A	529.95	
	2/2/2010	535.44	5.35	ND	ND	N/A	530.09	
	3/3/2010	535.44	5.44	ND	ND	N/A	530.00	
	4/5/2010	535.44	4.52	ND	ND	N/A	530.92	
	5/3/2010	535.44	5.59	ND	ND	N/A	529.85	
	6/2/2010	535.44	7.71	ND	ND	N/A	527.73	
	7/6/2010	535.44	10.77	ND	ND	N/A	524.67	
	8/3/2010	535.44	11.80	ND	ND	N/A	523.64	
	9/2/2010	535.44	12.95	ND	ND	N/A	522.49	
	10/7/2010	535.44	11.58	ND	ND	N/A	523.86	
	11/3/2010	535.44	13.47	ND	ND	N/A	521.97	
	12/1/2010	535.44	13.81	ND	ND	N/A	521.63	
	1/3/2011	535.44	13.96	ND	ND	N/A	521.48	
	2/2/2011	535.44	14.18	ND	ND	N/A	521.26	
	3/4/2011	535.44	12.15	ND	ND	N/A	523.29	
	4/7/2011	535.44	7.82	ND	ND	N/A	527.62	
	4/26/2011	535.44	7.70	ND	ND	N/A	527.74	
	5/4/2011	535.44	6.74	ND	ND	N/A	528.70	
	5/19/2011	535.44	5.99	ND	ND	N/A	529.45	
	6/3/2011	535.44	6.14	ND	ND	N/A	529.30	
	7/6/2011	535.44	6.10	ND	ND	N/A	529.34	
	8/2/2011	535.44	9.42	ND	ND	N/A	526.02	
	9/1/2011	535.44	9.10	ND	ND	N/A	526.34	
	10/4/2011	535.44	6.21	ND	ND	N/A	529.23	
	11/1/2011	535.44	6.03	ND	ND	N/A	529.41	
	12/1/2011	535.44	6.20	ND	ND	N/A	529.24	
	1/4/2012	535.44	6.00	ND	ND	N/A	529.44	
	2/6/2012	535.44	6.94	ND	ND	N/A	528.50	
	3/5/2012	535.44	7.61	ND	ND	N/A	527.83	
	4/2/2012	535.44	8.86	ND	ND	N/A	526.58	
	5/8/2012	535.44	10.26	ND	ND	N/A	525.18	
	6/6/2012	535.44	10.54	ND	ND	N/A	524.90	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	7/3/2012	535.44	11.26	ND	ND	N/A	524.18	
	8/1/2012	535.44	10.60	ND	ND	N/A	524.84	
	9/4/2012	535.44	11.68	ND	ND	N/A	523.76	
	10/2/2012	535.44	13.15	ND	ND	N/A	522.29	
	11/5/2012	535.44	8.49	ND	ND	N/A	526.95	
	12/4/2012	535.44	8.67	ND	ND	N/A	526.77	
	1/3/2013	535.44	8.54	ND	ND	N/A	526.90	
	2/5/2013	535.44	8.49	ND	ND	N/A	526.95	
	3/8/2013	535.44	7.16	ND	ND	N/A	528.28	
	4/3/2013	535.44	7.64	ND	ND	N/A	527.80	
	5/2/2013	535.44	7.27	ND	ND	N/A	528.17	
	6/4/2013	535.44	7.38	ND	ND	N/A	528.06	
	7/2/2013	535.44	7.31	ND	ND	N/A	528.13	
	8/1/2013	535.44	9.52	ND	ND	N/A	525.92	
	9/3/2013	535.44	8.24	ND	ND	N/A	527.20	
	10/2/2013	535.44	12.19	ND	ND	N/A	523.25	
	11/6/2013	535.44	12.41	ND	ND	N/A	523.03	
	12/3/2013	535.44	12.61	ND	ND	N/A	522.83	
	1/3/2014	535.44	10.94	ND	ND	N/A	524.50	
	2/6/2014	535.44	6.42	ND	ND	N/A	529.02	
	3/5/2014	535.44	6.38	ND	ND	N/A	529.06	
	4/4/2014	535.44	4.93	ND	ND	N/A	530.51	
	5/1/2014	535.44	1.96	ND	ND	N/A	533.48	
	6/4/2014	535.44	1.49	ND	ND	N/A	533.95	
	7/2/2014	535.44	3.44	ND	ND	N/A	532.00	
	8/6/2014	535.44	6.23	ND	ND	N/A	529.21	
	9/4/2014	535.44	7.80	ND	ND	N/A	527.64	
	10/1/2014	535.44	8.79	ND	ND	N/A	526.65	
	11/7/2014	535.44	9.86	ND	ND	N/A	525.58	
	12/3/2014	535.44	9.76	ND	ND	N/A	525.68	
	1/5/2015	535.44	9.50	ND	ND	N/A	525.94	
	2/3/2015	535.44	8.47	ND	ND	N/A	526.97	
	3/4/2015	535.44	8.74	ND	ND	N/A	526.70	
	4/1/2015	535.44	6.11	ND	ND	N/A	529.33	
	5/4/2015	535.44	7.61	ND	ND	N/A	527.83	
	6/2/2015	535.44	6.84	ND	ND	N/A	528.60	
	7/1/2015	535.44	5.36	ND	ND	N/A	530.08	
	8/3/2015	535.44	6.63	ND	ND	N/A	528.81	
	9/3/2015	535.44	8.12	ND	ND	N/A	527.32	
	10/7/2015	535.44	8.06	ND	ND	N/A	527.38	
	11/5/2015	535.44	9.13	ND	ND	N/A	526.31	
	12/2/2015	535.44	6.92	ND	ND	N/A	528.52	
	1/6/2016	535.44	8.07	ND	ND	N/A	527.37	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99A	2/3/2016	535.44	8.34	ND	ND	N/A	527.10	
	3/1/2016	535.44	3.41	ND	ND	N/A	532.03	
	4/7/2016	535.44	7.30	ND	ND	N/A	528.14	
	5/4/2016	535.44	7.61	ND	ND	N/A	527.83	
	6/7/2016	535.44	6.94	ND	ND	N/A	528.50	
	7/8/2016	535.44	8.08	ND	ND	N/A	527.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	3/23/2006	535.05	4.12	ND	ND	N/A	530.93	
	3/24/2006	535.05	4.35	ND	ND	N/A	530.70	
	3/25/2006	535.05	4.43	ND	ND	N/A	530.62	
	3/26/2006	535.05	4.75	ND	ND	N/A	530.30	
	3/27/2006	535.05	5.00	ND	ND	N/A	530.05	
	3/28/2006	535.05	5.07	ND	ND	N/A	529.98	
	3/29/2006	535.05	5.25	ND	ND	N/A	529.80	
	3/30/2006	535.05	5.59	ND	ND	N/A	529.46	
	3/31/2006	535.05	5.70	ND	ND	N/A	529.35	
	4/1/2006	535.05	5.85	ND	ND	N/A	529.20	
	4/2/2006	535.05	5.98	ND	ND	N/A	529.07	
	4/3/2006	535.05	6.22	ND	ND	N/A	528.83	
	4/4/2006	535.05	6.22	ND	ND	N/A	528.83	
	4/5/2006	535.05	6.42	ND	ND	N/A	528.63	
	4/6/2006	535.05	6.73	ND	ND	N/A	528.32	
	4/7/2006	535.05	6.83	ND	ND	N/A	528.22	
	4/8/2006	535.05	8.75	ND	ND	N/A	526.30	
	4/9/2006	535.05	6.64	ND	ND	N/A	528.41	
	4/10/2006	535.05	6.91	ND	ND	N/A	528.14	
	4/11/2006	535.05	7.21	ND	ND	N/A	527.84	
	4/12/2006	535.05	7.34	ND	ND	N/A	527.71	
	4/13/2006	535.05	7.32	ND	ND	N/A	527.73	
	4/14/2006	535.05	7.31	ND	ND	N/A	527.74	
	4/17/2006	535.05	7.65	ND	ND	N/A	527.40	
	4/18/2006	535.05	8.05	ND	ND	N/A	527.00	
	4/19/2006	535.05	8.21	ND	ND	N/A	526.84	
	4/21/2006	535.05	8.57	ND	ND	N/A	526.48	
	4/24/2006	535.05	7.15	ND	ND	N/A	527.90	
	4/26/2006	535.05	7.92	ND	ND	N/A	527.13	
	4/28/2006	535.05	8.56	ND	ND	N/A	526.49	
	5/1/2006	535.05	9.11	ND	ND	N/A	525.94	
	5/8/2006	535.05	10.18	ND	ND	N/A	524.87	
	5/15/2006	535.05	10.57	ND	ND	N/A	524.48	
	5/22/2006	534.29	10.76	ND	ND	N/A	523.53	Casing modified for remediation equip.
	5/30/2006	534.29	11.63	ND	ND	N/A	522.66	
	6/5/2006	534.29	11.35	ND	ND	N/A	522.94	
	6/12/2006	534.29	11.57	ND	ND	N/A	522.72	
	6/19/2006	534.29	11.96	ND	ND	N/A	522.33	
	6/26/2006	534.29	8.77	ND	ND	N/A	525.52	
	7/3/2006	534.29	7.33	ND	ND	N/A	526.96	
	7/5/2006	534.29	7.19	ND	ND	N/A	527.10	
	7/10/2006	534.29	7.93	ND	ND	N/A	526.36	
	7/17/2006	534.29	8.39	ND	ND	N/A	525.90	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	7/24/2006	534.29	8.09	ND	ND	N/A	526.20	
	7/31/2006	534.40	9.03	ND	ND	N/A	525.37	
	8/14/2006	534.40	10.26	ND	ND	N/A	524.14	
	8/28/2006	534.40	11.48	ND	ND	N/A	522.92	
	9/11/2006	534.40	10.95	ND	ND	N/A	523.45	
	9/25/2006	534.40	10.72	ND	ND	N/A	523.68	
	10/9/2006	534.40	11.25	ND	ND	N/A	523.15	
	10/23/2006	534.40	11.16	ND	ND	N/A	523.24	
	11/6/2006	534.40	11.03	ND	ND	N/A	523.37	
	11/20/2006	534.40	9.00	ND	ND	N/A	525.40	
	12/4/2006	534.40	8.75	ND	ND	N/A	525.65	
	12/18/2006	534.40	8.79	ND	ND	N/A	525.61	
	1/2/2007	534.40	7.38	ND	ND	N/A	527.02	
	1/15/2007	534.40	7.61	ND	ND	N/A	526.79	
	1/29/2007	534.40	9.50	ND	ND	N/A	524.90	
	2/12/2007	534.40	9.12	ND	ND	N/A	525.28	
	2/27/2007	534.40	8.95	ND	ND	N/A	525.45	
	3/12/2007	534.40	8.85	ND	ND	N/A	525.55	
	3/26/2007	534.40	7.55	ND	ND	N/A	526.85	
	4/9/2007	534.40	8.59	ND	ND	N/A	525.81	
	5/7/2007	534.40	9.62	ND	ND	N/A	524.78	
	6/4/2007	534.40	8.71	ND	ND	N/A	525.69	
	7/2/2007	534.40	10.63	ND	ND	N/A	523.77	
	8/13/2007	534.40	12.34	ND	ND	N/A	522.06	
	9/10/2007	534.40	13.28	ND	ND	N/A	521.12	
	10/8/2007	534.40	14.17	ND	ND	N/A	520.23	
	11/5/2007	534.40	14.75	ND	ND	N/A	519.65	
	12/3/2007	534.40	15.38	ND	ND	N/A	519.02	
	1/7/2008	534.40	14.90	ND	ND	N/A	519.50	
	2/5/2008	534.40	15.29	ND	ND	N/A	519.11	
	3/11/2008	534.40	11.87	ND	ND	N/A	522.53	
	4/22/2008	534.40	13.00	ND	ND	N/A	521.40	
	5/13/2008	534.40	10.95	ND	ND	N/A	523.45	
	6/9/2008	534.40	12.20	ND	ND	N/A	522.20	
	7/23/2008	534.40	13.68	ND	ND	N/A	520.72	
	8/13/2008	534.40	14.37	ND	ND	N/A	520.03	
	9/18/2008	534.40	14.71	ND	ND	N/A	519.69	
	10/13/2008	534.40	15.21	ND	ND	N/A	519.19	
	11/20/2008	534.40	15.48	ND	ND	N/A	518.92	
	12/8/2008	534.40	16.17	ND	ND	N/A	518.23	
	1/19/2009	534.40	15.29	ND	ND	N/A	519.11	
	2/16/2009	534.40	15.69	ND	ND	N/A	518.71	
	3/5/2009	534.40	15.90	ND	ND	N/A	518.50	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	4/13/2009	534.40	15.26	ND	ND	N/A	519.14	
	5/6/2009	534.40	14.91	ND	ND	N/A	519.49	
	6/2/2009	534.40	14.21	ND	ND	N/A	520.19	
	7/2/2009	534.40	14.63	ND	ND	N/A	519.77	
	8/5/2009	534.40	13.87	ND	ND	N/A	520.53	
	9/2/2009	534.40	13.92	ND	ND	N/A	520.48	
	10/1/2009	534.40	12.28	ND	ND	N/A	522.12	
	11/4/2009	534.40	12.55	ND	ND	N/A	521.85	
	12/3/2009	534.40	10.31	ND	ND	N/A	524.09	
	1/6/2010	534.40	5.23	ND	ND	N/A	529.17	
	2/2/2010	534.40	5.09	ND	ND	N/A	529.31	
	3/3/2010	534.40	4.54	ND	ND	N/A	529.86	
	4/5/2010	534.40	3.54	ND	ND	N/A	530.86	
	5/3/2010	534.40	5.49	ND	ND	N/A	528.91	
	6/2/2010	534.40	6.45	ND	ND	N/A	527.95	
	7/6/2010	534.40	9.51	ND	ND	N/A	524.89	
	8/3/2010	534.40	10.57	ND	ND	N/A	523.83	
	9/2/2010	534.40	12.11	ND	ND	N/A	522.29	
	10/7/2010	534.40	11.65	ND	ND	N/A	522.75	
	11/3/2010	534.40	13.55	ND	ND	N/A	520.85	
	12/1/2010	534.40	12.54	ND	ND	N/A	521.86	
	1/3/2011	534.40	12.78	ND	ND	N/A	521.62	
	2/2/2011	534.40	13.92	ND	ND	N/A	520.48	
	3/4/2011	534.40	11.93	ND	ND	N/A	522.47	
	4/7/2011	534.40	6.63	ND	ND	N/A	527.77	
	5/4/2011	534.40	5.38	ND	ND	N/A	529.02	
	6/3/2011	534.40	6.98	ND	ND	N/A	527.42	
	7/6/2011	534.40	6.67	ND	ND	N/A	527.73	
	8/2/2011	534.40	10.07	ND	ND	N/A	524.33	
	9/1/2011	534.40	9.73	ND	ND	N/A	524.67	
	10/4/2011	534.40	6.79	ND	ND	N/A	527.61	
	11/1/2011	534.40	6.05	ND	ND	N/A	528.35	
	12/1/2011	534.40	5.39	ND	ND	N/A	529.01	
	1/4/2012	534.40	5.21	ND	ND	N/A	529.19	
	3/5/2012	534.40	6.93	ND	ND	N/A	527.47	
	6/6/2012	534.40	9.22	ND	ND	N/A	525.18	
	9/4/2012	534.40	10.12	ND	ND	N/A	524.28	
	12/4/2012	534.40	7.20	ND	ND	N/A	527.20	
	3/8/2013	534.40	6.98	ND	ND	N/A	527.42	
	6/4/2013	534.40	7.09	ND	ND	N/A	527.31	
	9/3/2013	534.40	8.15	ND	ND	N/A	526.25	
	12/3/2013	534.40	11.31	ND	ND	N/A	523.09	
	3/5/2014	534.40	6.05	ND	ND	N/A	528.35	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-99B	6/4/2014	534.40	0.65	ND	ND	N/A	533.75	
	9/4/2014	534.40	7.53	ND	ND	N/A	526.87	
	12/3/2014	534.40	8.48	ND	ND	N/A	525.92	
	3/4/2015	534.40	7.14	ND	ND	N/A	527.26	
	6/2/2015	534.40	5.75	ND	ND	N/A	528.65	
	9/3/2015	534.40	7.41	ND	ND	N/A	526.99	
	12/2/2015	534.40	6.63	ND	ND	N/A	527.77	
	3/1/2016	534.40	2.55	ND	ND	N/A	531.85	
	6/7/2016	534.40	5.81	ND	ND	N/A	528.59	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	3/22/2006	534.92	4.05	ND	ND	N/A	530.87	
	3/23/2006	534.92	4.21	ND	ND	N/A	530.71	
	3/24/2006	534.92	6.57	ND	ND	N/A	528.35	
	3/25/2006	534.92	4.90	ND	ND	N/A	530.02	
	3/26/2006	534.92	5.43	ND	ND	N/A	529.49	
	3/27/2006	534.92	5.99	ND	ND	N/A	528.93	
	3/28/2006	534.92	6.21	ND	ND	N/A	528.71	
	3/29/2006	534.92	6.56	ND	ND	N/A	528.36	
	3/30/2006	534.92	7.02	ND	ND	N/A	527.90	
	3/31/2006	534.92	6.98	ND	ND	N/A	527.94	
	4/1/2006	534.92	7.12	ND	ND	N/A	527.80	
	4/2/2006	534.92	7.38	ND	ND	N/A	527.54	
	4/3/2006	534.92	7.51	ND	ND	N/A	527.41	
	4/4/2006	534.92	7.46	ND	ND	N/A	527.46	
	4/5/2006	534.92	7.68	ND	ND	N/A	527.24	
	4/6/2006	534.92	8.24	ND	ND	N/A	526.68	
	4/7/2006	534.92	8.13	ND	ND	N/A	526.79	
	4/8/2006	534.92	8.18	ND	ND	N/A	526.74	
	4/9/2006	534.92	7.98	ND	ND	N/A	526.94	
	4/10/2006	534.92	8.31	ND	ND	N/A	526.61	
	4/11/2006	534.92	5.56	ND	ND	N/A	529.36	
	4/12/2006	534.92	8.61	ND	ND	N/A	526.31	
	4/13/2006	534.92	8.51	ND	ND	N/A	526.41	
	4/14/2006	534.92	8.52	ND	ND	N/A	526.40	
	4/17/2006	534.92	9.00	ND	ND	N/A	525.92	
	4/18/2006	534.92	9.20	ND	ND	N/A	525.72	
	4/19/2006	534.92	9.34	ND	ND	N/A	525.58	
	4/21/2006	534.92	9.67	ND	ND	N/A	525.25	
	4/24/2006	534.92	7.31	ND	ND	N/A	527.61	
	4/26/2006	534.92	8.75	ND	ND	N/A	526.17	
	4/28/2006	534.92	9.44	ND	ND	N/A	525.48	
	5/1/2006	534.92	9.99	ND	ND	N/A	524.93	
	5/8/2006	534.92	11.08	ND	ND	N/A	523.84	
	5/15/2006	534.92	11.03	ND	ND	N/A	523.89	
	5/22/2006	534.92	12.10	ND	ND	N/A	522.82	
	5/30/2006	534.92	13.02	ND	ND	N/A	521.90	
	6/5/2006	534.92	12.52	ND	ND	N/A	522.40	
	6/12/2006	534.92	12.67	ND	ND	N/A	522.25	
	6/19/2006	534.92	13.09	ND	ND	N/A	521.83	
	6/26/2006	534.92	1.86	ND	ND	N/A	533.06	
	7/3/2006	534.92	8.51	ND	ND	N/A	526.41	
	7/5/2006	534.92	8.87	ND	ND	N/A	526.05	
	7/10/2006	534.92	9.26	ND	ND	N/A	525.66	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	7/17/2006	534.89	9.81	ND	ND	N/A	525.08	
	7/24/2006	534.89	9.57	ND	ND	N/A	525.32	
	7/31/2006	534.89	10.72	ND	ND	N/A	524.17	
	8/14/2006	534.89	12.11	ND	ND	N/A	522.78	
	8/28/2006	534.89	12.77	ND	ND	N/A	522.12	
	9/11/2006	534.89	12.31	ND	ND	N/A	522.58	
	10/9/2006	534.89	12.57	ND	ND	N/A	522.32	
	10/23/2006	534.89	12.44	ND	ND	N/A	522.45	
	11/6/2006	534.89	12.29	ND	ND	N/A	522.60	
	11/20/2006	534.89	10.26	ND	ND	N/A	524.63	
	12/4/2006	534.89	10.49	ND	ND	N/A	524.40	
	12/18/2006	534.89	10.50	ND	ND	N/A	524.39	
	1/2/2007	534.89	5.51	ND	ND	N/A	529.38	
	1/15/2007	534.89	9.23	ND	ND	N/A	525.66	
	1/29/2007	534.89	10.23	ND	ND	N/A	524.66	
	2/12/2007	534.89	10.61	ND	ND	N/A	524.28	
	2/27/2007	534.89	6.96	ND	ND	N/A	527.93	
	3/12/2007	534.89	10.29	ND	ND	N/A	524.60	
	3/26/2007	534.89	8.55	ND	ND	N/A	526.34	
	4/9/2007	534.89	10.18	ND	ND	N/A	524.71	
	5/7/2007	534.89	10.03	ND	ND	N/A	524.86	
	6/4/2007	534.89	10.35	ND	ND	N/A	524.54	
	7/2/2007	534.89	12.25	ND	ND	N/A	522.64	
	8/13/2007	534.89	13.61	ND	ND	N/A	521.28	
	9/10/2007	534.89	14.74	ND	ND	N/A	520.15	
	10/8/2007	534.89	14.63	ND	ND	N/A	520.26	
	11/5/2007	534.89	14.70	ND	ND	N/A	520.19	
	12/3/2007	534.89	14.64	ND	ND	N/A	520.25	
	1/7/2008	534.89	14.55	ND	ND	N/A	520.34	
	2/5/2008	534.89	14.65	ND	ND	N/A	520.24	
	3/11/2008	534.89	12.60	ND	ND	N/A	522.29	
	4/22/2008	534.89	14.31	ND	ND	N/A	520.58	
	5/13/2008	534.89	11.46	ND	ND	N/A	523.43	
	6/9/2008	534.89	13.35	ND	ND	N/A	521.54	
	7/23/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/20/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/18/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/13/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	534.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/8/2008	534.89	14.53	ND	ND	N/A	520.36	
	1/19/2009	534.89	14.60	ND	ND	N/A	520.29	
	2/16/2009	534.89	14.59	ND	ND	N/A	520.30	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	3/5/2009	534.89	14.07	ND	ND	N/A	520.82	
	4/13/2009	534.89	14.48	ND	ND	N/A	520.41	
	5/6/2009	534.89	14.60	ND	ND	N/A	520.29	
	6/2/2009	534.89	14.35	ND	ND	N/A	520.54	
	7/2/2009	534.89	14.41	ND	ND	N/A	520.48	
	8/5/2009	534.89	14.42	ND	ND	N/A	520.47	
	9/2/2009	534.89	14.44	ND	ND	N/A	520.45	
	10/1/2009	534.89	13.26	ND	ND	N/A	521.63	
	11/4/2009	534.89	12.64	ND	ND	N/A	522.25	
	12/3/2009	534.89	13.09	ND	ND	N/A	521.80	
	1/6/2010	534.89	5.72	ND	ND	N/A	529.17	
	2/2/2010	534.89	5.27	ND	ND	N/A	529.62	
	3/3/2010	534.89	5.58	ND	ND	N/A	529.31	
	4/5/2010	534.89	5.17	ND	ND	N/A	529.72	
	5/3/2010	534.89	6.12	ND	ND	N/A	528.77	
	6/2/2010	534.89	8.11	ND	ND	N/A	526.78	
	7/6/2010	534.89	10.87	ND	ND	N/A	524.02	
	8/3/2010	534.89	11.73	ND	ND	N/A	523.16	
	9/2/2010	534.89	13.10	ND	ND	N/A	521.79	
	10/7/2010	534.89	11.44	ND	ND	N/A	523.45	
	11/3/2010	534.89	13.12	ND	ND	N/A	521.77	
	12/1/2010	534.89	9.15	ND	ND	N/A	525.74	
	1/3/2011	534.89	13.46	ND	ND	N/A	521.43	
	2/2/2011	534.89	13.98	ND	ND	N/A	520.91	
	3/4/2011	534.89	11.46	ND	ND	N/A	523.43	
	4/7/2011	534.89	8.03	ND	ND	N/A	526.86	
	4/26/2011	534.89	7.01	ND	ND	N/A	527.88	
	5/4/2011	534.89	7.10	ND	ND	N/A	527.79	
	5/19/2011	534.89	3.94	ND	ND	N/A	530.95	
	6/3/2011	534.89	6.30	ND	ND	N/A	528.59	
	7/6/2011	534.89	8.30	ND	ND	N/A	526.59	
	8/2/2011	534.89	9.51	ND	ND	N/A	525.38	
	9/1/2011	534.89	8.91	ND	ND	N/A	525.98	
	10/4/2011	534.89	4.41	ND	ND	N/A	530.48	
	11/1/2011	534.89	6.32	ND	ND	N/A	528.57	
	12/1/2011	534.89	6.25	ND	ND	N/A	528.64	
	1/4/2012	534.89	5.97	ND	ND	N/A	528.92	
	2/6/2012	534.89	7.27	ND	ND	N/A	527.62	
	3/5/2012	534.89	7.80	ND	ND	N/A	527.09	
	4/2/2012	534.89	9.03	ND	ND	N/A	525.86	
	5/8/2012	534.89	10.09	ND	ND	N/A	524.80	
	6/6/2012	534.89	10.32	ND	ND	N/A	524.57	
	7/3/2012	534.89	11.07	ND	ND	N/A	523.82	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	8/1/2012	534.89	10.33	ND	ND	N/A	524.56	
	9/4/2012	534.89	11.32	ND	ND	N/A	523.57	
	10/2/2012	534.89	12.78	ND	ND	N/A	522.11	
	11/5/2012	534.89	8.37	ND	ND	N/A	526.52	
	12/4/2012	534.89	8.75	ND	ND	N/A	526.14	
	1/3/2013	534.89	8.71	ND	ND	N/A	526.18	
	2/5/2013	534.89	8.71	ND	ND	N/A	526.18	
	3/8/2013	534.89	7.00	ND	ND	N/A	527.89	
	4/3/2013	534.89	7.73	ND	ND	N/A	527.16	
	5/2/2013	534.89	8.35	ND	ND	N/A	526.54	
	6/4/2013	534.89	8.47	ND	ND	N/A	526.42	
	7/2/2013	534.89	8.91	ND	ND	N/A	525.98	
	8/1/2013	534.89	9.73	ND	ND	N/A	525.16	
	9/3/2013	534.89	9.31	ND	ND	N/A	525.58	
	10/2/2013	534.89	11.96	ND	ND	N/A	522.93	
	11/6/2013	534.89	12.13	ND	ND	N/A	522.76	
	12/3/2013	534.89	12.23	ND	ND	N/A	522.66	
	1/3/2014	534.89	10.85	ND	ND	N/A	524.04	
	2/6/2014	534.89	6.06	ND	ND	N/A	528.83	
	3/5/2014	534.89	6.73	ND	ND	N/A	528.16	
	4/4/2014	534.89	4.45	ND	ND	N/A	530.44	
	5/1/2014	534.89	1.30	ND	ND	N/A	533.59	
	6/4/2014	534.89	2.35	ND	ND	N/A	532.54	
	7/2/2014	534.89	3.87	ND	ND	N/A	531.02	
	8/6/2014	534.89	6.62	ND	ND	N/A	528.27	
	9/4/2014	534.89	8.10	ND	ND	N/A	526.79	
	10/1/2014	534.89	8.92	ND	ND	N/A	525.97	
	11/7/2014	534.89	9.77	ND	ND	N/A	525.12	
	12/3/2014	534.89	9.62	ND	ND	N/A	525.27	
	1/5/2015	534.89	9.37	ND	ND	N/A	525.52	
	2/3/2015	534.89	5.58	ND	ND	N/A	529.31	
	3/4/2015	534.89	6.32	ND	ND	N/A	528.57	
	4/1/2015	534.89	4.20	ND	ND	N/A	530.69	
	5/4/2015	534.89	7.74	ND	ND	N/A	527.15	
	6/2/2015	534.89	4.21	ND	ND	N/A	530.68	
	7/1/2015	534.89	3.96	ND	ND	N/A	530.93	
	8/3/2015	534.89	6.70	ND	ND	N/A	528.19	
	9/3/2015	534.89	8.30	ND	ND	N/A	526.59	
	10/7/2015	534.89	8.02	ND	ND	N/A	526.87	
	11/5/2015	534.89	9.05	ND	ND	N/A	525.84	
	12/2/2015	534.89	6.51	ND	ND	N/A	528.38	
	1/6/2016	534.89	8.27	ND	ND	N/A	526.62	
	2/3/2016	534.89	7.82	ND	ND	N/A	527.07	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100A	3/1/2016	534.89	2.52	ND	ND	N/A	532.37	
	4/7/2016	534.89	7.22	ND	ND	N/A	527.67	
	5/4/2016	534.89	3.62	ND	ND	N/A	531.27	
	6/7/2016	534.89	4.16	ND	ND	N/A	530.73	
	7/8/2016	534.89	7.95	ND	ND	N/A	526.94	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	3/22/2006	534.70	5.51	ND	ND	N/A	529.19	
	3/23/2006	534.70	5.47	ND	ND	N/A	529.23	
	3/24/2006	534.70	5.62	ND	ND	N/A	529.08	
	3/25/2006	534.70	5.82	ND	ND	N/A	528.88	
	3/26/2006	534.70	6.05	ND	ND	N/A	528.65	
	3/27/2006	534.70	6.22	ND	ND	N/A	528.48	
	3/28/2006	534.70	6.35	ND	ND	N/A	528.35	
	3/29/2006	534.17	6.54	ND	ND	N/A	527.63	
	3/30/2006	534.17	7.59	ND	ND	N/A	526.58	
	3/31/2006	534.17	7.71	ND	ND	N/A	526.46	
	4/1/2006	534.17	7.69	ND	ND	N/A	526.48	
	4/2/2006	534.17	7.84	ND	ND	N/A	526.33	
	4/3/2006	534.17	7.95	ND	ND	N/A	526.22	
	4/4/2006	534.17	9.30	ND	ND	N/A	524.87	
	4/5/2006	534.17	8.14	ND	ND	N/A	526.03	
	4/6/2006	534.17	8.58	ND	ND	N/A	525.59	
	4/7/2006	534.17	5.53	ND	ND	N/A	528.64	
	4/8/2006	534.17	8.51	ND	ND	N/A	525.66	
	4/9/2006	534.17	8.28	ND	ND	N/A	525.89	
	4/10/2006	534.17	8.80	ND	ND	N/A	525.37	
	4/11/2006	534.17	9.33	ND	ND	N/A	524.84	
	4/12/2006	534.17	6.00	ND	ND	N/A	528.17	
	4/13/2006	534.17	9.11	ND	ND	N/A	525.06	
	4/14/2006	534.17	9.03	ND	ND	N/A	525.14	
	4/17/2006	534.17	9.46	ND	ND	N/A	524.71	
	4/18/2006	534.17	10.01	ND	ND	N/A	524.16	
	4/19/2006	534.17	10.05	ND	ND	N/A	524.12	
	4/21/2006	534.17	10.35	ND	ND	N/A	523.82	
	4/24/2006	534.17	8.52	ND	ND	N/A	525.65	
	4/26/2006	534.17	9.35	ND	ND	N/A	524.82	
	4/28/2006	534.17	10.20	ND	ND	N/A	523.97	
	5/1/2006	534.17	10.57	ND	ND	N/A	523.60	
	5/8/2006	534.17	12.83	ND	ND	N/A	521.34	
	5/15/2006	534.17	12.35	ND	ND	N/A	521.82	
	5/22/2006	534.17	12.15	ND	ND	N/A	522.02	Casing modified for remediation equip.
	5/30/2006	534.17	9.85	ND	ND	N/A	524.32	
	6/5/2006	534.17	12.02	ND	ND	N/A	522.15	
	6/12/2006	534.17	12.45	ND	ND	N/A	521.72	
	6/19/2006	534.17	12.78	ND	ND	N/A	521.39	
	7/1/2006	534.17	7.66	ND	ND	N/A	526.51	
	7/3/2006	534.17	7.88	ND	ND	N/A	526.29	
	7/5/2006	534.17	7.95	ND	ND	N/A	526.22	
	7/10/2006	534.17	8.37	ND	ND	N/A	525.80	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	7/17/2006	534.17	8.93	ND	ND	N/A	525.24	
	7/24/2006	534.17	9.04	ND	ND	N/A	525.13	
	7/31/2006	534.17	11.49	ND	ND	N/A	522.68	
	8/14/2006	534.17	11.46	ND	ND	N/A	522.71	
	8/28/2006	534.17	13.15	ND	ND	N/A	521.02	
	9/11/2006	534.17	13.10	ND	ND	N/A	521.07	
	9/25/2006	534.17	12.31	ND	ND	N/A	521.86	
	10/9/2006	534.17	12.20	ND	ND	N/A	521.97	
	10/23/2006	534.17	13.71	ND	ND	N/A	520.46	
	11/6/2006	534.17	12.09	ND	ND	N/A	522.08	
	11/20/2006	534.17	11.05	ND	ND	N/A	523.12	
	12/4/2006	534.17	11.84	ND	ND	N/A	522.33	
	12/18/2006	534.17	11.47	ND	ND	N/A	522.70	
	1/2/2007	534.17	9.05	ND	ND	N/A	525.12	
	1/15/2007	534.17	10.03	ND	ND	N/A	524.14	
	1/29/2007	534.17	11.20	ND	ND	N/A	522.97	
	2/12/2007	534.17	11.68	ND	ND	N/A	522.49	
	2/27/2007	534.17	11.32	ND	ND	N/A	522.85	
	3/12/2007	534.17	11.26	ND	ND	N/A	522.91	
	3/26/2007	534.17	8.72	ND	ND	N/A	525.45	
	4/9/2007	534.17	11.19	ND	ND	N/A	522.98	
	5/7/2007	534.17	11.42	ND	ND	N/A	522.75	
	6/4/2007	534.17	11.00	ND	ND	N/A	523.17	
	7/2/2007	534.17	12.62	ND	ND	N/A	521.55	
	8/13/2007	534.17	13.03	ND	ND	N/A	521.14	
	9/10/2007	534.17	13.72	ND	ND	N/A	520.45	
	10/8/2007	534.17	14.68	ND	ND	N/A	519.49	
	11/5/2007	534.17	17.06	ND	ND	N/A	517.11	
	12/3/2007	534.17	16.45	ND	ND	N/A	517.72	
	1/7/2008	534.17	15.92	ND	ND	N/A	518.25	
	2/5/2008	534.17	16.02	ND	ND	N/A	518.15	
	3/11/2008	534.17	14.00	ND	ND	N/A	520.17	
	4/22/2008	534.17	15.40	ND	ND	N/A	518.77	
	5/13/2008	534.17	13.05	ND	ND	N/A	521.12	
	6/10/2008	534.17	14.41	ND	ND	N/A	519.76	
	7/23/2008	534.17	16.48	ND	ND	N/A	517.69	
	8/13/2008	534.17	16.00	ND	ND	N/A	518.17	
	9/16/2008	534.17	16.05	ND	ND	N/A	518.12	
	10/15/2008	534.17	16.75	ND	ND	N/A	517.42	
	11/20/2008	534.17	15.56	ND	ND	N/A	518.61	
	12/8/2008	534.17	18.20	ND	ND	N/A	515.97	
	1/22/2009	534.17	18.50	ND	ND	N/A	515.67	
	2/18/2009	534.17	18.36	ND	ND	N/A	515.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	3/6/2009	534.17	18.49	ND	ND	N/A	515.68	
	4/16/2009	534.17	18.78	ND	ND	N/A	515.39	
	5/7/2009	534.17	18.80	ND	ND	N/A	515.37	
	6/3/2009	534.17	18.42	ND	ND	N/A	515.75	
	7/7/2009	534.17	20.41	ND	ND	N/A	513.76	
	8/6/2009	534.17	17.81	ND	ND	N/A	516.36	
	9/2/2009	534.17	18.15	ND	ND	N/A	516.02	
	10/2/2009	534.17	17.13	ND	ND	N/A	517.04	
	11/5/2009	534.17	16.91	ND	ND	N/A	517.26	
	12/3/2009	534.17	14.29	ND	ND	N/A	519.88	
	1/6/2010	534.17	5.29	ND	ND	N/A	528.88	
	2/3/2010	534.17	5.25	ND	ND	N/A	528.92	
	3/3/2010	534.17	5.30	ND	ND	N/A	528.87	
	4/5/2010	534.17	4.64	ND	ND	N/A	529.53	
	5/3/2010	534.17	5.46	ND	ND	N/A	528.71	
	6/2/2010	534.17	7.27	ND	ND	N/A	526.90	
	7/6/2010	534.17	10.04	ND	ND	N/A	524.13	
	8/3/2010	534.17	10.95	ND	ND	N/A	523.22	
	9/2/2010	534.17	12.35	ND	ND	N/A	521.82	
	10/7/2010	534.17	10.77	ND	ND	N/A	523.40	
	11/3/2010	534.17	12.40	ND	ND	N/A	521.77	
	12/1/2010	534.17	12.50	ND	ND	N/A	521.67	
	1/3/2011	534.17	12.83	ND	ND	N/A	521.34	
	2/2/2011	534.17	13.73	ND	ND	N/A	520.44	
	3/4/2011	534.17	11.52	ND	ND	N/A	522.65	
	4/7/2011	534.17	7.29	ND	ND	N/A	526.88	
	5/4/2011	534.17	6.25	ND	ND	N/A	527.92	
	6/3/2011	534.17	5.69	ND	ND	N/A	528.48	
	7/6/2011	534.17	7.56	ND	ND	N/A	526.61	
	8/2/2011	534.17	8.69	ND	ND	N/A	525.48	
	9/1/2011	534.17	7.32	ND	ND	N/A	526.85	
	10/4/2011	534.17	3.88	ND	ND	N/A	530.29	
	11/1/2011	534.17	6.38	ND	ND	N/A	527.79	
	12/1/2011	534.17	6.29	ND	ND	N/A	527.88	
	1/4/2012	534.17	6.02	ND	ND	N/A	528.15	
	3/5/2012	534.17	6.65	ND	ND	N/A	527.52	
	6/6/2012	534.17	9.53	ND	ND	N/A	524.64	
	9/4/2012	534.17	11.76	ND	ND	N/A	522.41	
	12/4/2012	534.17	7.64	ND	ND	N/A	526.53	
	3/8/2013	534.17	7.09	ND	ND	N/A	527.08	
	6/4/2013	534.17	8.61	ND	ND	N/A	525.56	
	9/3/2013	534.17	9.58	ND	ND	N/A	524.59	
	12/3/2013	534.17	11.52	ND	ND	N/A	522.65	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-100B	3/5/2014	534.17	6.44	ND	ND	N/A	527.73	
	6/4/2014	534.17	2.28	ND	ND	N/A	531.89	
	9/4/2014	534.17	7.24	ND	ND	N/A	526.93	
	12/3/2014	534.17	8.87	ND	ND	N/A	525.30	
	3/4/2015	534.17	8.10	ND	ND	N/A	526.07	
	6/2/2015	534.17	6.44	ND	ND	N/A	527.73	
	9/3/2015	534.17	7.41	ND	ND	N/A	526.76	
	12/2/2015	534.17	7.04	ND	ND	N/A	527.13	
	3/1/2016	534.17	3.77	ND	ND	N/A	530.40	
	6/7/2016	534.17	6.77	ND	ND	N/A	527.40	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	3/22/2006	537.64	6.04	ND	ND	N/A	531.60	
	3/23/2006	537.64	6.35	ND	ND	N/A	531.29	
	3/24/2006	537.64	4.50	ND	ND	N/A	533.14	
	3/25/2006	537.64	6.85	ND	ND	N/A	530.79	
	3/26/2006	537.64	7.16	ND	ND	N/A	530.48	
	3/27/2006	537.64	7.36	ND	ND	N/A	530.28	
	3/28/2006	537.64	7.41	ND	ND	N/A	530.23	
	3/29/2006	537.64	7.63	ND	ND	N/A	530.01	
	3/30/2006	537.64	7.87	ND	ND	N/A	529.77	
	3/31/2006	537.64	8.05	ND	ND	N/A	529.59	
	4/1/2006	537.64	8.19	ND	ND	N/A	529.45	
	4/2/2006	537.64	8.49	ND	ND	N/A	529.15	
	4/3/2006	537.64	8.57	ND	ND	N/A	529.07	
	4/4/2006	537.64	8.85	ND	ND	N/A	528.79	
	4/5/2006	537.64	8.93	ND	ND	N/A	528.71	
	4/6/2006	537.64	9.21	ND	ND	N/A	528.43	
	4/7/2006	537.64	9.32	ND	ND	N/A	528.32	
	4/8/2006	537.64	9.47	ND	ND	N/A	528.17	
	4/9/2006	537.64	9.56	ND	ND	N/A	528.08	
	4/10/2006	537.64	9.69	ND	ND	N/A	527.95	
	4/11/2006	537.64	9.82	ND	ND	N/A	527.82	
	4/12/2006	537.64	9.94	ND	ND	N/A	527.70	
	4/13/2006	537.64	9.83	ND	ND	N/A	527.81	
	4/14/2006	537.64	9.81	ND	ND	N/A	527.83	
	4/17/2006	537.64	10.12	ND	ND	N/A	527.52	
	4/18/2006	537.64	10.30	ND	ND	N/A	527.34	
	4/19/2006	537.64	10.46	ND	ND	N/A	527.18	
	4/21/2006	537.64	10.77	ND	ND	N/A	526.87	
	4/24/2006	537.64	8.32	ND	ND	N/A	529.32	
	4/26/2006	537.64	9.38	ND	ND	N/A	528.26	
	4/28/2006	537.64	10.12	ND	ND	N/A	527.52	
	5/1/2006	537.64	10.91	ND	ND	N/A	526.73	
	5/8/2006	537.64	11.99	ND	ND	N/A	525.65	
	5/15/2006	537.64	12.43	ND	ND	N/A	525.21	
	5/22/2006	537.64	12.89	ND	ND	N/A	524.75	
	5/30/2006	537.64	13.60	ND	ND	N/A	524.04	
	6/5/2006	537.64	13.54	ND	ND	N/A	524.10	
	6/12/2006	537.64	13.81	ND	ND	N/A	523.83	
	6/19/2006	537.64	14.12	ND	ND	N/A	523.52	
	6/26/2006	537.64	5.91	ND	ND	N/A	531.73	
	7/3/2006	537.64	8.57	ND	ND	N/A	529.07	
	7/5/2006	537.64	9.20	ND	ND	N/A	528.44	
	7/10/2006	537.64	6.12	ND	ND	N/A	531.52	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	7/17/2006	537.64	11.68	ND	ND	N/A	525.96	
	7/24/2006	537.64	10.73	ND	ND	N/A	526.91	
	7/31/2006	537.64	11.42	ND	ND	N/A	526.22	
	8/14/2006	537.64	12.59	ND	ND	N/A	525.05	
	8/28/2006	537.64	13.32	ND	ND	N/A	524.32	
	9/11/2006	537.64	12.51	ND	ND	N/A	525.13	
	9/25/2006	537.64	12.04	ND	ND	N/A	525.60	
	10/9/2006	537.64	13.08	ND	ND	N/A	524.56	
	10/23/2006	537.64	12.57	ND	ND	N/A	525.07	
	11/6/2006	537.64	12.24	ND	ND	N/A	525.40	
	11/20/2006	537.64	9.57	ND	ND	N/A	528.07	
	12/4/2006	537.64	10.62	ND	ND	N/A	527.02	
	12/18/2006	537.64	10.98	ND	ND	N/A	526.66	
	1/2/2007	537.64	8.80	ND	ND	N/A	528.84	
	1/15/2007	537.64	9.16	ND	ND	N/A	528.48	
	1/29/2007	537.64	10.45	ND	ND	N/A	527.19	
	2/12/2007	537.64	11.15	ND	ND	N/A	526.49	
	2/27/2007	537.64	10.97	ND	ND	N/A	526.67	
	3/12/2007	537.64	10.57	ND	ND	N/A	527.07	
	3/26/2007	537.64	9.47	ND	ND	N/A	528.17	
	4/9/2007	537.64	10.54	ND	ND	N/A	527.10	
	5/7/2007	537.64	10.29	ND	ND	N/A	527.35	
	6/4/2007	537.64	9.87	ND	ND	N/A	527.77	
	7/2/2007	537.64	12.86	ND	ND	N/A	524.78	
	8/13/2007	537.64	14.45	ND	ND	N/A	523.19	
	9/10/2007	537.64	14.72	ND	ND	N/A	522.92	
	10/8/2007	537.64	14.69	ND	ND	N/A	522.95	
	11/5/2007	537.64	14.63	ND	ND	N/A	523.01	
	12/3/2007	537.64	14.63	ND	ND	N/A	523.01	
	1/7/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	537.64	14.64	ND	ND	N/A	523.00	
	3/11/2008	537.64	13.71	ND	ND	N/A	523.93	
	4/22/2008	537.64	14.54	ND	ND	N/A	523.10	
	5/13/2008	537.64	11.32	ND	ND	N/A	526.32	
	6/9/2008	537.64	13.62	ND	ND	N/A	524.02	
	7/23/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/20/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/18/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/13/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/8/2008	537.64	14.41	ND	ND	N/A	523.23	
	1/19/2009	537.64	14.65	ND	ND	N/A	522.99	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	2/16/2009	537.64	14.08	ND	ND	N/A	523.56	
	3/5/2009	537.64	14.71	ND	ND	N/A	522.93	
	4/13/2009	537.64	14.56	ND	ND	N/A	523.08	
	5/6/2009	537.64	14.21	ND	ND	N/A	523.43	
	6/2/2009	537.64	14.09	ND	ND	N/A	523.55	
	7/2/2009	537.64	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/5/2009	537.64	14.63	ND	ND	N/A	523.01	
	9/2/2009	537.64	14.52	ND	ND	N/A	523.12	
	10/1/2009	537.64	12.57	ND	ND	N/A	525.07	
	11/4/2009	537.64	11.39	ND	ND	N/A	526.25	
	12/3/2009	537.64	11.30	ND	ND	N/A	526.34	
	1/6/2010	537.64	6.43	ND	ND	N/A	531.21	
	2/2/2010	537.64	7.08	ND	ND	N/A	530.56	
	3/3/2010	537.64	7.52	ND	ND	N/A	530.12	
	4/5/2010	537.64	6.93	ND	ND	N/A	530.71	
	5/3/2010	537.64	7.93	ND	ND	N/A	529.71	
	6/2/2010	537.64	9.84	ND	ND	N/A	527.80	
	7/6/2010	537.64	12.21	ND	ND	N/A	525.43	
	8/3/2010	537.64	12.91	ND	ND	N/A	524.73	
	9/2/2010	537.64	14.26	ND	ND	N/A	523.38	
	10/7/2010	537.64	11.83	ND	ND	N/A	525.81	
	11/3/2010	537.64	14.23	ND	ND	N/A	523.41	
	12/1/2010	537.64	14.59	ND	ND	N/A	523.05	
	1/3/2011	537.64	14.43	ND	ND	N/A	523.21	
	2/2/2011	537.64	14.65	ND	ND	N/A	522.99	
	3/4/2011	537.64	12.04	ND	ND	N/A	525.60	
	4/7/2011	537.64	9.37	ND	ND	N/A	528.27	
	4/26/2011	537.64	8.00	ND	ND	N/A	529.64	
	5/4/2011	537.64	8.55	ND	ND	N/A	529.09	
	5/19/2011	537.64	3.41	ND	ND	N/A	534.23	
	6/3/2011	537.64	7.50	ND	ND	N/A	530.14	
	7/6/2011	537.64	9.75	ND	ND	N/A	527.89	
	8/2/2011	537.64	10.73	ND	ND	N/A	526.91	
	9/1/2011	537.64	9.34	ND	ND	N/A	528.30	
	10/4/2011	537.64	6.41	ND	ND	N/A	531.23	
	11/1/2011	537.64	7.75	ND	ND	N/A	529.89	
	12/1/2011	537.64	7.56	ND	ND	N/A	530.08	
	1/4/2012	537.64	7.37	ND	ND	N/A	530.27	
	2/6/2012	537.64	8.61	ND	ND	N/A	529.03	
	3/5/2012	537.64	9.20	ND	ND	N/A	528.44	
	4/2/2012	537.64	10.21	ND	ND	N/A	527.43	
	5/8/2012	537.64	11.46	ND	ND	N/A	526.18	
	6/6/2012	537.64	11.06	ND	ND	N/A	526.58	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	7/3/2012	537.64	12.00	ND	ND	N/A	525.64	
	8/1/2012	537.64	10.81	ND	ND	N/A	526.83	
	9/4/2012	537.64	12.34	ND	ND	N/A	525.30	
	10/2/2012	537.64	13.98	ND	ND	N/A	523.66	
	11/5/2012	537.64	8.70	ND	ND	N/A	528.94	
	12/4/2012	537.64	9.85	ND	ND	N/A	527.79	
	1/3/2013	537.64	8.99	ND	ND	N/A	528.65	
	2/5/2013	537.64	9.16	ND	ND	N/A	528.48	
	3/8/2013	537.64	8.95	ND	ND	N/A	528.69	
	4/3/2013	537.64	9.07	ND	ND	N/A	528.57	
	5/2/2013	537.64	9.73	ND	ND	N/A	527.91	
	6/4/2013	537.64	10.74	ND	ND	N/A	526.90	
	7/2/2013	537.64	9.79	ND	ND	N/A	527.85	
	8/1/2013	537.64	10.07	ND	ND	N/A	527.57	
	9/3/2013	537.64	10.92	ND	ND	N/A	526.72	
	10/2/2013	537.64	13.15	ND	ND	N/A	524.49	
	11/6/2013	537.64	12.29	ND	ND	N/A	525.35	
	12/3/2013	537.64	13.21	ND	ND	N/A	524.43	
	1/3/2014	537.64	11.47	ND	ND	N/A	526.17	
	2/6/2014	537.64	6.54	ND	ND	N/A	531.10	
	3/5/2014	537.64	7.03	ND	ND	N/A	530.61	
	4/4/2014	537.64	5.89	ND	ND	N/A	531.75	
	5/1/2014	537.64	2.14	ND	ND	N/A	535.50	
	6/4/2014	537.64	3.92	ND	ND	N/A	533.72	
	7/2/2014	537.64	5.68	ND	ND	N/A	531.96	
	8/6/2014	537.64	8.07	ND	ND	N/A	529.57	
	9/4/2014	537.64	9.31	ND	ND	N/A	528.33	
	10/1/2014	537.64	10.11	ND	ND	N/A	527.53	
	11/7/2014	537.64	11.01	ND	ND	N/A	526.63	
	12/3/2014	537.64	10.82	ND	ND	N/A	526.82	
	1/5/2015	537.64	10.46	ND	ND	N/A	527.18	
	2/3/2015	537.64	9.69	ND	ND	N/A	527.95	
	3/4/2015	537.64	9.52	ND	ND	N/A	528.12	
	4/1/2015	537.64	7.24	ND	ND	N/A	530.40	
	5/4/2015	537.64	8.79	ND	ND	N/A	528.85	
	6/2/2015	537.64	8.43	ND	ND	N/A	529.21	
	7/1/2015	537.64	6.16	ND	ND	N/A	531.48	
	8/3/2015	537.64	7.84	ND	ND	N/A	529.80	
	9/3/2015	537.64	9.35	ND	ND	N/A	528.29	
	10/7/2015	537.64	8.56	ND	ND	N/A	529.08	
	11/5/2015	537.64	9.80	ND	ND	N/A	527.84	
	12/2/2015	537.64	8.52	ND	ND	N/A	529.12	
	1/6/2016	537.64	9.26	ND	ND	N/A	528.38	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101A	2/3/2016	537.64	9.25	ND	ND	N/A	528.39	
	3/1/2016	537.64	4.54	ND	ND	N/A	533.10	
	4/7/2016	537.64	8.09	ND	ND	N/A	529.55	
	5/4/2016	537.64	6.72	ND	ND	N/A	530.92	
	6/7/2016	537.64	8.56	ND	ND	N/A	529.08	
	7/8/2016	537.64	9.41	ND	ND	N/A	528.23	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	3/22/2006	536.85	5.35	ND	ND	N/A	531.50	
	3/23/2006	536.85	5.57	ND	ND	N/A	531.28	
	3/24/2006	536.85	5.83	ND	ND	N/A	531.02	
	3/25/2006	536.85	6.07	ND	ND	N/A	530.78	
	3/26/2006	536.85	6.37	ND	ND	N/A	530.48	
	3/27/2006	536.85	6.59	ND	ND	N/A	530.26	
	3/28/2006	536.85	6.66	ND	ND	N/A	530.19	
	3/29/2006	536.85	6.90	ND	ND	N/A	529.95	
	3/30/2006	536.85	7.12	ND	ND	N/A	529.73	
	3/31/2006	536.85	7.31	ND	ND	N/A	529.54	
	4/1/2006	536.85	7.46	ND	ND	N/A	529.39	
	4/2/2006	536.85	7.76	ND	ND	N/A	529.09	
	4/3/2006	536.85	7.90	ND	ND	N/A	528.95	
	4/4/2006	536.85	8.09	ND	ND	N/A	528.76	
	4/5/2006	536.85	8.17	ND	ND	N/A	528.68	
	4/6/2006	536.85	8.47	ND	ND	N/A	528.38	
	4/7/2006	536.85	8.38	ND	ND	N/A	528.47	
	4/8/2006	536.85	8.71	ND	ND	N/A	528.14	
	4/9/2006	536.85	8.81	ND	ND	N/A	528.04	
	4/10/2006	536.85	8.97	ND	ND	N/A	527.88	
	4/11/2006	536.85	6.09	ND	ND	N/A	530.76	
	4/12/2006	536.85	9.20	ND	ND	N/A	527.65	
	4/13/2006	536.85	9.08	ND	ND	N/A	527.77	
	4/14/2006	536.85	9.04	ND	ND	N/A	527.81	
	4/17/2006	536.85	9.41	ND	ND	N/A	527.44	
	4/18/2006	536.85	9.59	ND	ND	N/A	527.26	
	4/19/2006	536.85	9.71	ND	ND	N/A	527.14	
	4/21/2006	536.85	10.05	ND	ND	N/A	526.80	
	4/24/2006	536.85	7.70	ND	ND	N/A	529.15	
	4/26/2006	536.85	8.71	ND	ND	N/A	528.14	
	4/28/2006	536.85	9.45	ND	ND	N/A	527.40	
	5/1/2006	536.85	10.21	ND	ND	N/A	526.64	
	5/8/2006	536.85	11.24	ND	ND	N/A	525.61	
	5/15/2006	536.85	11.66	ND	ND	N/A	525.19	
	5/22/2006	536.85	12.14	ND	ND	N/A	524.71	
	5/30/2006	536.85	12.85	ND	ND	N/A	524.00	
	6/5/2006	536.85	12.77	ND	ND	N/A	524.08	
	6/12/2006	536.85	13.02	ND	ND	N/A	523.83	
	6/19/2006	536.85	13.36	ND	ND	N/A	523.49	
	6/26/2006	536.85	6.77	ND	ND	N/A	530.08	
	7/3/2006	536.85	7.36	ND	ND	N/A	529.49	
	7/5/2006	536.85	8.50	ND	ND	N/A	528.35	
	7/10/2006	536.85	6.40	ND	ND	N/A	530.45	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	7/17/2006	536.85	9.83	ND	ND	N/A	527.02	
	7/24/2006	536.85	10.05	ND	ND	N/A	526.80	
	7/31/2006	536.85	11.39	ND	ND	N/A	525.46	
	8/14/2006	536.85	11.34	ND	ND	N/A	525.51	
	8/28/2006	536.85	12.56	ND	ND	N/A	524.29	
	9/11/2006	536.85	11.77	ND	ND	N/A	525.08	
	9/25/2006	536.85	11.32	ND	ND	N/A	525.53	
	10/9/2006	536.85	12.33	ND	ND	N/A	524.52	
	10/23/2006	536.85	11.91	ND	ND	N/A	524.94	
	11/6/2006	536.85	11.58	ND	ND	N/A	525.27	
	11/20/2006	536.85	8.87	ND	ND	N/A	527.98	
	12/4/2006	536.85	9.82	ND	ND	N/A	527.03	
	12/18/2006	536.85	10.04	ND	ND	N/A	526.81	
	1/2/2007	536.85	8.10	ND	ND	N/A	528.75	
	1/15/2007	536.85	8.45	ND	ND	N/A	528.40	
	1/29/2007	536.85	9.69	ND	ND	N/A	527.16	
	2/12/2007	536.85	10.43	ND	ND	N/A	526.42	
	2/27/2007	536.85	10.10	ND	ND	N/A	526.75	
	3/12/2007	536.85	9.86	ND	ND	N/A	526.99	
	3/26/2007	536.85	8.76	ND	ND	N/A	528.09	
	4/9/2007	536.85	9.74	ND	ND	N/A	527.11	
	5/7/2007	536.85	9.53	ND	ND	N/A	527.32	
	6/4/2007	536.85	10.02	ND	ND	N/A	526.83	
	7/2/2007	536.85	12.20	ND	ND	N/A	524.65	
	8/13/2007	536.85	13.69	ND	ND	N/A	523.16	
	9/10/2007	536.85	14.43	ND	ND	N/A	522.42	
	10/8/2007	536.85	15.21	ND	ND	N/A	521.64	
	11/5/2007	536.85	14.87	ND	ND	N/A	521.98	
	12/3/2007	536.85	16.11	ND	ND	N/A	520.74	
	1/7/2008	536.85	15.15	ND	ND	N/A	521.70	
	2/5/2008	536.85	15.72	ND	ND	N/A	521.13	
	3/11/2008	536.85	12.92	ND	ND	N/A	523.93	
	4/22/2008	536.85	14.10	ND	ND	N/A	522.75	
	5/13/2008	536.85	10.68	ND	ND	N/A	526.17	
	6/9/2008	536.85	12.85	ND	ND	N/A	524.00	
	7/23/2008	536.85	14.44	ND	ND	N/A	522.41	
	8/13/2008	536.85	14.94	ND	ND	N/A	521.91	
	9/18/2008	536.85	15.03	ND	ND	N/A	521.82	
	10/13/2008	536.85	15.26	ND	ND	N/A	521.59	
	11/20/2008	536.85	15.96	ND	ND	N/A	520.89	
	12/8/2008	536.85	16.23	ND	ND	N/A	520.62	
	1/19/2009	536.85	15.07	ND	ND	N/A	521.78	
	2/16/2009	536.85	15.68	ND	ND	N/A	521.17	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	3/5/2009	536.85	16.10	ND	ND	N/A	520.75	
	4/13/2009	536.85	15.37	ND	ND	N/A	521.48	
	5/6/2009	536.85	14.62	ND	ND	N/A	522.23	
	6/2/2009	536.85	14.72	ND	ND	N/A	522.13	
	7/2/2009	536.85	13.96	ND	ND	N/A	522.89	
	8/5/2009	536.85	14.18	ND	ND	N/A	522.67	
	9/2/2009	536.85	14.21	ND	ND	N/A	522.64	
	10/1/2009	536.85	11.85	ND	ND	N/A	525.00	
	11/4/2009	536.85	11.70	ND	ND	N/A	525.15	
	12/3/2009	536.85	10.69	ND	ND	N/A	526.16	
	1/6/2010	536.85	6.21	ND	ND	N/A	530.64	
	2/2/2010	536.85	6.87	ND	ND	N/A	529.98	
	3/3/2010	536.85	6.81	ND	ND	N/A	530.04	
	4/5/2010	536.85	6.26	ND	ND	N/A	530.59	
	5/3/2010	536.85	7.22	ND	ND	N/A	529.63	
	6/2/2010	536.85	9.09	ND	ND	N/A	527.76	
	7/6/2010	536.85	11.56	ND	ND	N/A	525.29	
	8/3/2010	536.85	12.15	ND	ND	N/A	524.70	
	9/2/2010	536.85	13.48	ND	ND	N/A	523.37	
	10/7/2010	536.85	11.10	ND	ND	N/A	525.75	
	11/3/2010	536.85	13.49	ND	ND	N/A	523.36	
	12/1/2010	536.85	13.94	ND	ND	N/A	522.91	
	1/3/2011	536.85	13.71	ND	ND	N/A	523.14	
	2/2/2011	536.85	14.06	ND	ND	N/A	522.79	
	3/4/2011	536.85	12.29	ND	ND	N/A	524.56	
	4/7/2011	536.85	9.64	ND	ND	N/A	527.21	
	5/4/2011	536.85	7.80	ND	ND	N/A	529.05	
	6/3/2011	536.85	6.71	ND	ND	N/A	530.14	
	7/6/2011	536.85	8.96	ND	ND	N/A	527.89	
	8/2/2011	536.85	9.98	ND	ND	N/A	526.87	
	9/1/2011	536.85	8.67	ND	ND	N/A	528.18	
	10/4/2011	536.85	6.08	ND	ND	N/A	530.77	
	11/1/2011	536.85	7.03	ND	ND	N/A	529.82	
	12/1/2011	536.85	6.83	ND	ND	N/A	530.02	
	1/4/2012	536.85	6.02	ND	ND	N/A	530.83	
	3/5/2012	536.85	8.59	ND	ND	N/A	528.26	
	6/6/2012	536.85	10.34	ND	ND	N/A	526.51	
	9/4/2012	536.85	11.81	ND	ND	N/A	525.04	
	12/4/2012	536.85	8.08	ND	ND	N/A	528.77	
	3/8/2013	536.85	8.17	ND	ND	N/A	528.68	
	6/4/2013	536.85	9.51	ND	ND	N/A	527.34	
	9/3/2013	536.85	10.36	ND	ND	N/A	526.49	
	12/3/2013	536.85	13.42	ND	ND	N/A	523.43	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-101B	3/5/2014	536.85	6.92	ND	ND	N/A	529.93	
	6/4/2014	536.85	3.16	ND	ND	N/A	533.69	
	9/4/2014	536.85	7.49	ND	ND	N/A	529.36	
	12/3/2014	536.85	10.01	ND	ND	N/A	526.84	
	3/4/2015	536.85	8.85	ND	ND	N/A	528.00	
	6/2/2015	536.85	7.65	ND	ND	N/A	529.20	
	9/3/2015	536.85	8.56	ND	ND	N/A	528.29	
	12/2/2015	536.85	7.91	ND	ND	N/A	528.94	
	3/1/2016	536.85	3.86	ND	ND	N/A	532.99	
	6/7/2016	536.85	7.76	ND	ND	N/A	529.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	3/23/2006	592.40	35.64	ND	ND	N/A	556.76	
	3/24/2006	592.40	35.64	ND	ND	N/A	556.76	
	3/25/2006	592.40	35.55	ND	ND	N/A	556.85	
	3/26/2006	592.40	35.59	ND	ND	N/A	556.81	
	3/27/2006	592.40	35.60	ND	ND	N/A	556.80	
	3/28/2006	592.40	35.57	ND	ND	N/A	556.83	
	3/29/2006	592.40	35.61	ND	ND	N/A	556.79	
	3/30/2006	592.40	35.59	ND	ND	N/A	556.81	
	3/31/2006	592.40	35.54	ND	ND	N/A	556.86	
	4/1/2006	592.40	35.42	ND	ND	N/A	556.98	
	4/2/2006	592.40	35.58	ND	ND	N/A	556.82	
	4/3/2006	592.40	35.44	ND	ND	N/A	556.96	
	4/4/2006	592.40	35.47	ND	ND	N/A	556.93	
	4/5/2006	592.40	35.49	ND	ND	N/A	556.91	
	4/6/2006	592.40	35.52	ND	ND	N/A	556.88	
	4/7/2006	592.40	35.41	ND	ND	N/A	556.99	
	4/8/2006	592.40	33.52	ND	ND	N/A	558.88	
	4/9/2006	592.40	35.64	ND	ND	N/A	556.76	
	4/10/2006	592.40	35.57	ND	ND	N/A	556.83	
	4/11/2006	592.40	35.63	ND	ND	N/A	556.77	
	4/12/2006	592.40	35.56	ND	ND	N/A	556.84	
	4/13/2006	592.40	35.51	ND	ND	N/A	556.89	
	4/14/2006	592.40	35.54	ND	ND	N/A	556.86	
	4/17/2006	592.40	35.50	ND	ND	N/A	556.90	
	4/18/2006	592.40	35.60	ND	ND	N/A	556.80	
	4/19/2006	592.40	35.60	ND	ND	N/A	556.80	
	4/21/2006	592.40	35.73	ND	ND	N/A	556.67	
	4/24/2006	592.40	35.58	ND	ND	N/A	556.82	
	4/26/2006	592.40	35.71	ND	ND	N/A	556.69	
	4/28/2006	592.40	35.59	ND	ND	N/A	556.81	
	5/1/2006	592.40	35.41	ND	ND	N/A	556.99	
	5/8/2006	592.40	35.83	ND	ND	N/A	556.57	
	5/15/2006	592.40	35.84	ND	ND	N/A	556.56	
	5/22/2006	592.40	35.93	ND	ND	N/A	556.47	
	5/30/2006	592.40	36.08	ND	ND	N/A	556.32	
	6/5/2006	592.40	36.04	ND	ND	N/A	556.36	
	6/12/2006	592.40	36.15	ND	ND	N/A	556.25	
	6/19/2006	592.40	36.17	ND	ND	N/A	556.23	
	6/26/2006	592.40	36.27	ND	ND	N/A	556.13	
	7/3/2006	592.40	36.20	ND	ND	N/A	556.20	
	7/5/2006	592.40	36.10	ND	ND	N/A	556.30	
	7/10/2006	592.40	35.95	ND	ND	N/A	556.45	
	7/17/2006	592.40	36.00	ND	ND	N/A	556.40	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	7/24/2006	592.40	35.94	ND	ND	N/A	556.46	
	7/31/2006	592.40	35.80	ND	ND	N/A	556.60	
	8/14/2006	592.40	35.74	ND	ND	N/A	556.66	
	8/28/2006	592.40	36.03	ND	ND	N/A	556.37	
	9/11/2006	592.40	36.08	ND	ND	N/A	556.32	
	9/25/2006	592.40	38.01	ND	ND	N/A	554.39	
	10/9/2006	592.40	35.96	ND	ND	N/A	556.44	
	10/23/2006	592.40	36.11	ND	ND	N/A	556.29	
	11/6/2006	592.40	36.28	ND	ND	N/A	556.12	
	11/20/2006	592.40	36.22	ND	ND	N/A	556.18	
	12/4/2006	592.40	36.15	ND	ND	N/A	556.25	
	12/18/2006	592.40	36.01	ND	ND	N/A	556.39	
	1/2/2007	592.40	36.11	ND	ND	N/A	556.29	
	1/15/2007	592.40	35.90	ND	ND	N/A	556.50	
	1/29/2007	592.40	36.07	ND	ND	N/A	556.33	
	2/12/2007	592.40	36.13	ND	ND	N/A	556.27	
	2/27/2007	592.40	36.21	ND	ND	N/A	556.19	
	3/12/2007	592.40	36.25	ND	ND	N/A	556.15	
	3/26/2007	592.40	36.10	ND	ND	N/A	556.30	
	4/9/2007	592.40	36.03	ND	ND	N/A	556.37	
	5/7/2007	592.40	35.98	ND	ND	N/A	556.42	
	6/4/2007	592.40	35.83	ND	ND	N/A	556.57	
	7/2/2007	592.40	36.27	ND	ND	N/A	556.13	
	8/13/2007	592.40	36.75	ND	ND	N/A	555.65	
	9/10/2007	592.40	36.97	ND	ND	N/A	555.43	
	10/8/2007	592.40	37.17	ND	ND	N/A	555.23	
	11/5/2007	592.40	37.45	ND	ND	N/A	554.95	
	12/3/2007	592.40	37.60	ND	ND	N/A	554.80	
	1/7/2008	592.40	37.81	ND	ND	N/A	554.59	
	2/5/2008	592.40	37.95	ND	ND	N/A	554.45	
	3/11/2008	592.40	38.01	ND	ND	N/A	554.39	
	4/22/2008	592.40	37.67	ND	ND	N/A	554.73	
	5/13/2008	592.40	37.53	ND	ND	N/A	554.87	
	6/9/2008	592.40	37.06	ND	ND	N/A	555.34	
	7/23/2008	592.40	36.73	ND	ND	N/A	555.67	
	8/13/2008	592.40	36.67	ND	ND	N/A	555.73	
	9/16/2008	592.40	36.61	ND	ND	N/A	555.79	
	10/15/2008	592.40	37.03	ND	ND	N/A	555.37	
	11/20/2008	592.40	37.30	ND	ND	N/A	555.10	
	12/8/2008	592.40	37.60	ND	ND	N/A	554.80	
	1/19/2009	592.40	37.56	ND	ND	N/A	554.84	
	2/16/2009	592.40	37.80	ND	ND	N/A	554.60	
	3/5/2009	592.40	37.81	ND	ND	N/A	554.59	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	4/13/2009	592.40	37.83	ND	ND	N/A	554.57	
	5/6/2009	592.40	37.71	ND	ND	N/A	554.69	
	6/2/2009	592.40	37.18	ND	ND	N/A	555.22	
	7/1/2009	592.40	36.68	ND	ND	N/A	555.72	
	8/5/2009	592.40	37.36	ND	ND	N/A	555.04	
	9/1/2009	592.40	36.51	ND	ND	N/A	555.89	
	10/1/2009	592.40	36.58	ND	ND	N/A	555.82	
	11/3/2009	592.40	36.57	ND	ND	N/A	555.83	
	12/1/2009	592.40	36.29	ND	ND	N/A	556.11	
	1/4/2010	592.40	35.73	ND	ND	N/A	556.67	
	2/2/2010	592.40	35.00	ND	ND	N/A	557.40	
	3/3/2010	592.40	34.91	ND	ND	N/A	557.49	
	4/8/2010	592.40	34.37	ND	ND	N/A	558.03	
	5/4/2010	592.40	34.69	ND	ND	N/A	557.71	
	6/2/2010	592.40	35.11	ND	ND	N/A	557.29	
	7/6/2010	592.40	35.69	ND	ND	N/A	556.71	
	8/2/2010	592.40	36.12	ND	ND	N/A	556.28	
	9/2/2010	592.40	36.51	ND	ND	N/A	555.89	
	10/8/2010	592.40	36.90	ND	ND	N/A	555.50	
	11/1/2010	592.40	37.02	ND	ND	N/A	555.38	
	12/1/2010	592.40	37.20	ND	ND	N/A	555.20	
	1/4/2011	592.40	37.18	ND	ND	N/A	555.22	
	2/2/2011	592.40	37.41	ND	ND	N/A	554.99	
	3/3/2011	592.40	37.65	ND	ND	N/A	554.75	
	4/7/2011	592.40	36.31	ND	ND	N/A	556.09	
	4/26/2011	592.40	35.80	ND	ND	N/A	556.60	
	5/3/2011	592.40	35.69	ND	ND	N/A	556.71	
	5/19/2011	592.40	35.88	ND	ND	N/A	556.52	
	6/1/2011	592.40	35.48	ND	ND	N/A	556.92	
	7/6/2011	592.40	35.39	ND	ND	N/A	557.01	
	8/1/2011	592.40	35.65	ND	ND	N/A	556.75	
	9/1/2011	592.40	36.15	ND	ND	N/A	556.25	
	10/3/2011	592.40	35.67	ND	ND	N/A	556.73	
	11/1/2011	592.40	35.37	ND	ND	N/A	557.03	
	12/1/2011	592.40	35.71	ND	ND	N/A	556.69	
	1/4/2012	592.40	35.74	ND	ND	N/A	556.66	
	2/6/2012	592.40	35.54	ND	ND	N/A	556.86	
	3/5/2012	592.40	35.87	ND	ND	N/A	556.53	
	4/2/2012	592.40	36.17	ND	ND	N/A	556.23	
	5/9/2012	592.40	36.68	ND	ND	N/A	555.72	
	6/5/2012	592.40	37.00	ND	ND	N/A	555.40	
	7/3/2012	592.40	37.16	ND	ND	N/A	555.24	
	8/1/2012	592.40	37.31	ND	ND	N/A	555.09	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	9/4/2012	592.40	37.38	ND	ND	N/A	555.02	
	10/3/2012	592.40	37.60	ND	ND	N/A	554.80	
	11/5/2012	592.40	37.56	ND	ND	N/A	554.84	
	12/3/2012	592.40	36.93	ND	ND	N/A	555.47	
	1/2/2013	592.40	36.92	ND	ND	N/A	555.48	
	2/4/2013	592.40	36.96	ND	ND	N/A	555.44	
	3/7/2013	592.40	36.88	ND	ND	N/A	555.52	
	4/2/2013	592.40	36.59	ND	ND	N/A	555.81	
	5/1/2013	592.40	36.89	ND	ND	N/A	555.51	
	6/7/2013	592.40	35.64	ND	ND	N/A	556.76	
	7/3/2013	592.40	35.79	ND	ND	N/A	556.61	
	8/1/2013	592.40	35.88	ND	ND	N/A	556.52	
	9/3/2013	592.40	36.72	ND	ND	N/A	555.68	
	10/2/2013	592.40	36.88	ND	ND	N/A	555.52	
	11/7/2013	592.40	37.14	ND	ND	N/A	555.26	
	12/4/2013	592.40	36.95	ND	ND	N/A	555.45	
	1/2/2014	592.40	37.51	ND	ND	N/A	554.89	
	2/6/2014	592.40	35.90	ND	ND	N/A	556.50	
	3/5/2014	592.40	36.43	ND	ND	N/A	555.97	
	4/1/2014	592.40	35.47	ND	ND	N/A	556.93	
	5/1/2014	592.40	35.06	ND	ND	N/A	557.34	
	6/5/2014	592.40	34.19	ND	ND	N/A	558.21	
	7/3/2014	592.40	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	8/6/2014	592.40	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	9/3/2014	592.40	35.59	ND	ND	N/A	556.81	
	10/2/2014	592.40	36.13	ND	ND	N/A	556.27	
	11/4/2014	592.40	36.48	ND	ND	N/A	555.92	
	12/3/2014	592.40	36.71	ND	ND	N/A	555.69	
	1/7/2015	592.40	36.77	ND	ND	N/A	555.63	
	2/3/2015	592.40	36.61	ND	ND	N/A	555.79	
	3/4/2015	592.40	36.23	ND	ND	N/A	556.17	
	4/1/2015	592.40	35.98	ND	ND	N/A	556.42	
	5/5/2015	592.40	35.67	ND	ND	N/A	556.73	
	6/1/2015	592.40	35.67	ND	ND	N/A	556.73	
	7/1/2015	592.40	35.89	ND	ND	N/A	556.51	
	8/4/2015	592.40	37.71	ND	ND	N/A	554.69	
	9/2/2015	592.40	35.52	ND	ND	N/A	556.88	
	10/8/2015	592.40	36.21	ND	ND	N/A	556.19	
	11/4/2015	592.40	36.59	ND	ND	N/A	555.81	
	12/2/2015	592.40	36.80	ND	ND	N/A	555.60	
	1/5/2016	592.40	39.15	ND	ND	N/A	553.25	
	2/5/2016	592.40	37.02	ND	ND	N/A	555.38	
	3/1/2016	592.40	36.05	ND	ND	N/A	556.35	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-103	4/7/2016	592.40	36.95	ND	ND	N/A	555.45	
	5/4/2016	592.40	35.89	ND	ND	N/A	556.51	
	6/6/2016	592.40	35.71	ND	ND	N/A	556.69	
	7/11/2016	592.40	35.66	ND	ND	N/A	556.74	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	3/23/2006	592.45	35.14	ND	ND	N/A	557.31	
	3/24/2006	592.45	35.15	ND	ND	N/A	557.30	
	3/26/2006	592.45	35.11	ND	ND	N/A	557.34	
	3/27/2006	592.45	39.13	ND	ND	N/A	553.32	
	3/28/2006	592.45	35.10	ND	ND	N/A	557.35	
	3/29/2006	592.45	35.12	ND	ND	N/A	557.33	
	3/30/2006	592.45	35.12	ND	ND	N/A	557.33	
	3/31/2006	592.45	35.09	ND	ND	N/A	557.36	
	4/1/2006	592.45	34.98	ND	ND	N/A	557.47	
	4/2/2006	592.45	35.12	ND	ND	N/A	557.33	
	4/3/2006	592.45	35.01	ND	ND	N/A	557.44	
	4/4/2006	592.45	35.05	ND	ND	N/A	557.40	
	4/5/2006	592.45	35.07	ND	ND	N/A	557.38	
	4/6/2006	592.45	35.10	ND	ND	N/A	557.35	
	4/7/2006	592.45	34.99	ND	ND	N/A	557.46	
	4/8/2006	592.45	35.08	ND	ND	N/A	557.37	
	4/9/2006	592.45	35.19	ND	ND	N/A	557.26	
	4/10/2006	592.45	35.11	ND	ND	N/A	557.34	
	4/11/2006	592.45	35.21	ND	ND	N/A	557.24	
	4/12/2006	592.45	35.12	ND	ND	N/A	557.33	
	4/13/2006	592.45	35.49	ND	ND	N/A	556.96	
	4/14/2006	592.45	35.14	ND	ND	N/A	557.31	
	4/17/2006	592.45	35.10	ND	ND	N/A	557.35	
	4/18/2006	592.45	39.15	ND	ND	N/A	553.30	
	4/19/2006	592.45	35.15	ND	ND	N/A	557.30	
	4/21/2006	592.45	35.27	ND	ND	N/A	557.18	
	4/24/2006	592.45	35.14	ND	ND	N/A	557.31	
	4/26/2006	592.45	35.22	ND	ND	N/A	557.23	
	4/28/2006	592.45	35.28	ND	ND	N/A	557.17	
	5/1/2006	592.45	35.25	ND	ND	N/A	557.20	
	5/8/2006	592.45	35.35	ND	ND	N/A	557.10	
	5/15/2006	592.45	35.38	ND	ND	N/A	557.07	
	5/22/2006	592.45	35.46	ND	ND	N/A	556.99	
	5/30/2006	592.45	35.61	ND	ND	N/A	556.84	
	6/5/2006	592.45	35.59	ND	ND	N/A	556.86	
	6/12/2006	592.45	35.68	ND	ND	N/A	556.77	
	6/19/2006	592.45	35.73	ND	ND	N/A	556.72	
	6/26/2006	592.45	35.81	ND	ND	N/A	556.64	
	7/3/2006	592.45	35.75	ND	ND	N/A	556.70	
	7/5/2006	592.45	35.62	ND	ND	N/A	556.83	
	7/10/2006	592.45	35.35	ND	ND	N/A	557.10	
	7/17/2006	592.45	35.54	ND	ND	N/A	556.91	
	7/24/2006	592.45	35.48	ND	ND	N/A	556.97	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	7/31/2006	592.45	35.31	ND	ND	N/A	557.14	
	8/14/2006	592.45	35.27	ND	ND	N/A	557.18	
	8/29/2006	592.45	35.46	ND	ND	N/A	556.99	
	9/11/2006	592.45	35.55	ND	ND	N/A	556.90	
	9/25/2006	592.45	35.54	ND	ND	N/A	556.91	
	10/9/2006	592.45	35.51	ND	ND	N/A	556.94	
	10/23/2006	592.45	35.61	ND	ND	N/A	556.84	
	11/6/2006	592.45	35.76	ND	ND	N/A	556.69	
	11/20/2006	592.45	35.72	ND	ND	N/A	556.73	
	12/4/2006	592.45	35.66	ND	ND	N/A	556.79	
	12/18/2006	592.45	35.55	ND	ND	N/A	556.90	
	1/2/2007	592.45	35.60	ND	ND	N/A	556.85	
	1/15/2007	592.45	35.54	ND	ND	N/A	556.91	
	1/29/2007	592.45	35.58	ND	ND	N/A	556.87	
	2/12/2007	592.45	35.64	ND	ND	N/A	556.81	
	2/27/2007	592.45	35.80	ND	ND	N/A	556.65	
	3/12/2007	592.45	35.79	ND	ND	N/A	556.66	
	3/26/2007	592.45	35.72	ND	ND	N/A	556.73	
	4/9/2007	592.45	35.55	ND	ND	N/A	556.90	
	5/7/2007	592.45	35.62	ND	ND	N/A	556.83	
	6/4/2007	592.45	35.79	ND	ND	N/A	556.66	
	7/2/2007	592.45	35.87	ND	ND	N/A	556.58	
	8/13/2007	592.45	36.31	ND	ND	N/A	556.14	
	9/10/2007	592.45	36.51	ND	ND	N/A	555.94	
	10/8/2007	592.45	36.69	ND	ND	N/A	555.76	
	11/5/2007	592.45	36.96	ND	ND	N/A	555.49	
	12/3/2007	592.45	37.09	ND	ND	N/A	555.36	
	1/7/2008	592.45	37.30	ND	ND	N/A	555.15	
	2/5/2008	592.45	37.43	ND	ND	N/A	555.02	
	3/11/2008	592.45	37.51	ND	ND	N/A	554.94	
	4/22/2008	592.45	37.11	ND	ND	N/A	555.34	
	5/13/2008	592.45	36.95	ND	ND	N/A	555.50	
	6/9/2008	592.45	36.50	ND	ND	N/A	555.95	
	7/23/2008	592.45	36.20	ND	ND	N/A	556.25	
	8/13/2008	592.45	36.20	ND	ND	N/A	556.25	
	9/16/2008	592.45	36.48	ND	ND	N/A	555.97	
	10/15/2008	592.45	36.59	ND	ND	N/A	555.86	
	11/20/2008	592.45	36.78	ND	ND	N/A	555.67	
	12/8/2008	592.45	37.06	ND	ND	N/A	555.39	
	1/19/2009	592.45	37.17	ND	ND	N/A	555.28	
	2/16/2009	592.45	37.28	ND	ND	N/A	555.17	
	3/5/2009	592.45	37.32	ND	ND	N/A	555.13	
	4/13/2009	592.45	37.26	ND	ND	N/A	555.19	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	5/6/2009	592.45	37.04	ND	ND	N/A	555.41	
	6/2/2009	592.45	36.65	ND	ND	N/A	555.80	
	7/1/2009	592.45	36.16	ND	ND	N/A	556.29	
	8/5/2009	592.45	35.87	ND	ND	N/A	556.58	
	9/1/2009	592.45	36.00	ND	ND	N/A	556.45	
	10/1/2009	592.45	36.10	ND	ND	N/A	556.35	
	11/3/2009	592.45	36.08	ND	ND	N/A	556.37	
	12/1/2009	592.45	35.90	ND	ND	N/A	556.55	
	1/4/2010	592.45	35.24	ND	ND	N/A	557.21	
	2/2/2010	592.45	34.71	ND	ND	N/A	557.74	
	3/9/2010	592.45	34.70	ND	ND	N/A	557.75	
	4/8/2010	592.45	34.23	ND	ND	N/A	558.22	
	5/4/2010	592.45	34.43	ND	ND	N/A	558.02	
	6/2/2010	592.45	34.81	ND	ND	N/A	557.64	
	7/6/2010	592.45	35.30	ND	ND	N/A	557.15	
	8/2/2010	592.45	35.70	ND	ND	N/A	556.75	
	9/2/2010	592.45	36.10	ND	ND	N/A	556.35	
	10/8/2010	592.45	36.41	ND	ND	N/A	556.04	
	11/1/2010	592.45	36.64	ND	ND	N/A	555.81	
	12/1/2010	592.45	36.71	ND	ND	N/A	555.74	
	1/3/2011	592.45	36.90	ND	ND	N/A	555.55	
	2/2/2011	592.45	36.99	ND	ND	N/A	555.46	
	3/3/2011	592.45	37.14	ND	ND	N/A	555.31	
	4/7/2011	592.45	35.65	ND	ND	N/A	556.80	
	4/26/2011	592.45	35.26	ND	ND	N/A	557.19	
	5/3/2011	592.45	35.20	ND	ND	N/A	557.25	
	5/19/2011	592.45	35.14	ND	ND	N/A	557.31	
	6/1/2011	592.45	35.10	ND	ND	N/A	557.35	
	7/6/2011	592.45	35.00	ND	ND	N/A	557.45	
	8/1/2011	592.45	35.24	ND	ND	N/A	557.21	
	9/1/2011	592.45	35.17	ND	ND	N/A	557.28	
	10/3/2011	592.45	35.23	ND	ND	N/A	557.22	
	11/1/2011	592.45	35.02	ND	ND	N/A	557.43	
	12/1/2011	592.45	35.28	ND	ND	N/A	557.17	
	1/4/2012	592.45	35.30	ND	ND	N/A	557.15	
	2/6/2012	592.45	35.15	ND	ND	N/A	557.30	
	3/5/2012	592.45	35.40	ND	ND	N/A	557.05	
	4/2/2012	592.45	35.72	ND	ND	N/A	556.73	
	5/9/2012	592.45	36.16	ND	ND	N/A	556.29	
	6/5/2012	592.45	36.47	ND	ND	N/A	555.98	
	7/3/2012	592.45	36.64	ND	ND	N/A	555.81	
	8/1/2012	592.45	36.77	ND	ND	N/A	555.68	
	9/4/2012	592.45	36.85	ND	ND	N/A	555.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	10/3/2012	592.45	37.02	ND	ND	N/A	555.43	
	11/5/2012	592.45	37.00	ND	ND	N/A	555.45	
	12/3/2012	592.45	36.32	ND	ND	N/A	556.13	
	1/2/2013	592.45	36.21	ND	ND	N/A	556.24	
	2/4/2013	592.45	36.35	ND	ND	N/A	556.10	
	3/7/2013	592.45	36.29	ND	ND	N/A	556.16	
	4/2/2013	592.45	35.61	ND	ND	N/A	556.84	
	5/1/2013	592.45	35.61	ND	ND	N/A	556.84	
	6/7/2013	592.45	35.22	ND	ND	N/A	557.23	
	7/3/2013	592.45	35.19	ND	ND	N/A	557.26	
	8/1/2013	592.45	35.47	ND	ND	N/A	556.98	
	9/3/2013	592.45	36.23	ND	ND	N/A	556.22	
	10/2/2013	592.45	36.41	ND	ND	N/A	556.04	
	11/7/2013	592.45	36.65	ND	ND	N/A	555.80	
	12/4/2013	592.45	35.41	ND	ND	N/A	557.04	
	1/2/2014	592.45	36.99	ND	ND	N/A	555.46	
	2/6/2014	592.45	36.09	ND	ND	N/A	556.36	
	3/5/2014	592.45	35.97	ND	ND	N/A	556.48	
	4/1/2014	592.45	35.15	ND	ND	N/A	557.30	
	5/1/2014	592.45	34.80	ND	ND	N/A	557.65	
	6/5/2014	592.45	34.11	ND	ND	N/A	558.34	
	7/3/2014	592.45	34.43	ND	ND	N/A	558.02	
	8/6/2014	592.45	34.91	ND	ND	N/A	557.54	
	9/3/2014	592.45	35.26	ND	ND	N/A	557.19	
	10/2/2014	592.45	35.74	ND	ND	N/A	556.71	
	11/4/2014	592.45	36.12	ND	ND	N/A	556.33	
	12/3/2014	592.45	36.31	ND	ND	N/A	556.14	
	1/7/2015	592.45	37.38	ND	ND	N/A	555.07	
	2/3/2015	592.45	36.28	ND	ND	N/A	556.17	
	3/4/2015	592.45	36.02	ND	ND	N/A	556.43	
	4/1/2015	592.45	35.62	ND	ND	N/A	556.83	
	5/5/2015	592.45	35.31	ND	ND	N/A	557.14	
	6/1/2015	592.45	35.35	ND	ND	N/A	557.10	
	7/1/2015	592.45	35.48	ND	ND	N/A	556.97	
	8/4/2015	592.45	35.31	ND	ND	N/A	557.14	
	9/2/2015	592.45	35.33	ND	ND	N/A	557.12	
	10/8/2015	592.45	35.78	ND	ND	N/A	556.67	
	11/4/2015	592.45	36.18	ND	ND	N/A	556.27	
	12/2/2015	592.45	36.31	ND	ND	N/A	556.14	
	1/5/2016	592.45	36.69	ND	ND	N/A	555.76	
	2/5/2016	592.45	36.51	ND	ND	N/A	555.94	
	3/1/2016	592.45	35.64	ND	ND	N/A	556.81	
	4/7/2016	592.45	35.32	ND	ND	N/A	557.13	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-104	5/4/2016	592.45	35.00	ND	ND	N/A	557.45	
	6/6/2016	592.45	35.42	ND	ND	N/A	557.03	
	7/11/2016	592.45	34.92	ND	ND	N/A	557.53	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	3/23/2006	547.68	8.12	ND	ND	N/A	539.56	
	3/24/2006	547.68	8.22	ND	ND	N/A	539.46	
	3/25/2006	547.68	8.31	ND	ND	N/A	539.37	
	3/26/2006	547.68	8.50	ND	ND	N/A	539.18	
	3/27/2006	547.68	8.70	ND	ND	N/A	538.98	
	3/28/2006	547.68	8.71	ND	ND	N/A	538.97	
	3/29/2006	547.68	8.87	ND	ND	N/A	538.81	
	3/30/2006	547.68	9.00	ND	ND	N/A	538.68	
	3/31/2006	547.68	9.06	ND	ND	N/A	538.62	
	4/1/2006	547.68	9.08	ND	ND	N/A	538.60	
	4/2/2006	547.68	9.37	ND	ND	N/A	538.31	
	4/3/2006	547.68	9.53	ND	ND	N/A	538.15	
	4/4/2006	547.68	9.68	ND	ND	N/A	538.00	
	4/5/2006	547.68	9.63	ND	ND	N/A	538.05	
	4/6/2006	547.68	9.86	ND	ND	N/A	537.82	
	4/7/2006	547.68	9.83	ND	ND	N/A	537.85	
	4/8/2006	547.68	9.98	ND	ND	N/A	537.70	
	4/9/2006	547.68	9.58	ND	ND	N/A	538.10	
	4/10/2006	547.68	9.94	ND	ND	N/A	537.74	
	4/11/2006	547.68	10.07	ND	ND	N/A	537.61	
	4/12/2006	547.68	10.14	ND	ND	N/A	537.54	
	4/13/2006	547.68	10.10	ND	ND	N/A	537.58	
	4/14/2006	547.68	10.12	ND	ND	N/A	537.56	
	4/17/2006	547.68	10.36	ND	ND	N/A	537.32	
	4/18/2006	547.68	10.47	ND	ND	N/A	537.21	
	4/19/2006	547.68	10.50	ND	ND	N/A	537.18	
	4/21/2006	547.68	10.68	ND	ND	N/A	537.00	
	4/24/2006	547.68	8.37	ND	ND	N/A	539.31	
	4/26/2006	547.68	9.54	ND	ND	N/A	538.14	
	4/28/2006	547.68	9.97	ND	ND	N/A	537.71	
	5/1/2006	547.68	10.30	ND	ND	N/A	537.38	
	5/8/2006	547.68	10.93	ND	ND	N/A	536.75	
	5/15/2006	547.68	10.88	ND	ND	N/A	536.80	
	5/22/2006	547.68	11.49	ND	ND	N/A	536.19	
	5/30/2006	547.68	12.00	ND	ND	N/A	535.68	
	6/5/2006	547.68	11.66	ND	ND	N/A	536.02	
	6/12/2006	547.68	12.24	ND	ND	N/A	535.44	
	6/19/2006	547.68	12.61	ND	ND	N/A	535.07	
	6/26/2006	547.68	6.17	ND	ND	N/A	541.51	
	7/3/2006	547.68	7.00	ND	ND	N/A	540.68	
	7/5/2006	547.68	6.88	ND	ND	N/A	540.80	
	7/10/2006	547.68	6.95	ND	ND	N/A	540.73	
	7/17/2006	547.68	7.70	ND	ND	N/A	539.98	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	7/24/2006	547.68	7.45	ND	ND	N/A	540.23	
	7/31/2006	547.68	8.86	ND	ND	N/A	538.82	
	8/14/2006	547.68	9.49	ND	ND	N/A	538.19	
	8/28/2006	547.68	10.93	ND	ND	N/A	536.75	
	9/11/2006	547.68	10.27	ND	ND	N/A	537.41	
	9/25/2006	547.68	10.48	ND	ND	N/A	537.20	
	10/9/2006	547.68	11.03	ND	ND	N/A	536.65	
	10/23/2006	547.68	10.71	ND	ND	N/A	536.97	
	11/6/2006	547.68	10.81	ND	ND	N/A	536.87	
	11/20/2006	547.68	8.35	ND	ND	N/A	539.33	
	12/4/2006	547.68	8.48	ND	ND	N/A	539.20	
	12/18/2006	547.68	9.30	ND	ND	N/A	538.38	
	1/2/2007	547.68	6.94	ND	ND	N/A	540.74	
	1/15/2007	547.68	7.72	ND	ND	N/A	539.96	
	1/29/2007	547.68	9.17	ND	ND	N/A	538.51	
	2/12/2007	547.68	9.97	ND	ND	N/A	537.71	
	2/27/2007	547.68	9.55	ND	ND	N/A	538.13	
	3/12/2007	547.68	10.04	ND	ND	N/A	537.64	
	3/26/2007	547.68	8.63	ND	ND	N/A	539.05	
	4/9/2007	547.68	9.67	ND	ND	N/A	538.01	
	5/7/2007	547.68	9.20	ND	ND	N/A	538.48	
	6/4/2007	547.68	25.21	ND	ND	N/A	522.47	
	7/2/2007	547.68	12.11	ND	ND	N/A	535.57	
	8/13/2007	547.68	13.81	ND	ND	N/A	533.87	
	9/10/2007	547.68	14.81	ND	ND	N/A	532.87	
	10/8/2007	547.68	15.59	ND	ND	N/A	532.09	
	11/5/2007	547.68	15.49	ND	ND	N/A	532.19	
	1/7/2008	547.68	15.47	ND	ND	N/A	532.21	
	2/5/2008	547.68	14.63	ND	ND	N/A	533.05	
	3/11/2008	547.68	13.66	ND	ND	N/A	534.02	
	4/22/2008	547.68	13.53	ND	ND	N/A	534.15	
	5/13/2008	547.68	10.52	ND	ND	N/A	537.16	
	6/9/2008	547.68	11.76	ND	ND	N/A	535.92	
	7/23/2008	547.68	12.85	ND	ND	N/A	534.83	
	8/13/2008	547.68	13.55	ND	ND	N/A	534.13	
	9/18/2008	547.68	13.56	ND	ND	N/A	534.12	
	10/13/2008	547.68	13.61	ND	ND	N/A	534.07	
	11/19/2008	547.68	15.00	ND	ND	N/A	532.68	
	12/8/2008	547.68	15.63	ND	ND	N/A	532.05	
	1/22/2009	547.68	14.75	ND	ND	N/A	532.93	
	2/16/2009	547.68	15.90	ND	ND	N/A	531.78	
	3/6/2009	547.68	15.40	ND	ND	N/A	532.28	
	4/13/2009	547.68	13.89	ND	ND	N/A	533.79	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	5/6/2009	547.68	13.27	ND	ND	N/A	534.41	
	6/2/2009	547.68	13.88	ND	ND	N/A	533.80	
	7/2/2009	547.68	13.92	ND	ND	N/A	533.76	
	8/5/2009	547.68	13.32	ND	ND	N/A	534.36	
	9/2/2009	547.68	14.00	ND	ND	N/A	533.68	
	10/1/2009	547.68	10.50	ND	ND	N/A	537.18	
	11/4/2009	547.68	13.98	ND	ND	N/A	533.70	
	12/3/2009	547.68	12.86	ND	ND	N/A	534.82	
	1/8/2010	547.68	6.06	ND	ND	N/A	541.62	
	2/4/2010	547.68	5.35	ND	ND	N/A	542.33	
	3/3/2010	547.68	5.60	ND	ND	N/A	542.08	
	4/8/2010	547.68	6.69	ND	ND	N/A	540.99	
	5/6/2010	547.68	7.02	ND	ND	N/A	540.66	
	6/2/2010	547.68	9.50	ND	ND	N/A	538.18	
	7/8/2010	547.68	10.41	ND	ND	N/A	537.27	
	8/3/2010	547.68	12.61	ND	ND	N/A	535.07	
	9/2/2010	547.68	13.84	ND	ND	N/A	533.84	
	10/7/2010	547.68	12.91	ND	ND	N/A	534.77	
	11/3/2010	547.68	13.25	ND	ND	N/A	534.43	
	12/2/2010	547.68	12.14	ND	ND	N/A	535.54	
	1/5/2011	547.68	13.39	ND	ND	N/A	534.29	
	2/2/2011	547.68	13.79	ND	ND	N/A	533.89	
	3/4/2011	547.68	11.41	ND	ND	N/A	536.27	
	4/7/2011	547.68	8.96	ND	ND	N/A	538.72	
	4/26/2011	547.68	10.02	ND	ND	N/A	537.66	
	5/4/2011	547.68	10.18	ND	ND	N/A	537.50	
	5/19/2011	547.68	9.74	ND	ND	N/A	537.94	
	6/1/2011	547.68	10.31	ND	ND	N/A	537.37	
	7/6/2011	547.68	8.66	ND	ND	N/A	539.02	
	8/2/2011	547.68	12.15	ND	ND	N/A	535.53	
	9/1/2011	547.68	10.45	ND	ND	N/A	537.23	
	10/4/2011	547.68	8.90	ND	ND	N/A	538.78	
	11/3/2011	547.68	7.26	ND	ND	N/A	540.42	
	12/1/2011	547.68	7.41	ND	ND	N/A	540.27	
	1/4/2012	547.68	7.50	ND	ND	N/A	540.18	
	2/6/2012	547.68	11.83	ND	ND	N/A	535.85	
	3/5/2012	547.68	9.04	ND	ND	N/A	538.64	
	4/2/2012	547.68	11.06	ND	ND	N/A	536.62	
	5/9/2012	547.68	11.95	ND	ND	N/A	535.73	
	6/7/2012	547.68	11.85	ND	ND	N/A	535.83	
	7/3/2012	547.68	12.04	ND	ND	N/A	535.64	
	8/1/2012	547.68	11.11	ND	ND	N/A	536.57	
	9/4/2012	547.68	12.05	ND	ND	N/A	535.63	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	10/2/2012	547.68	14.27	ND	ND	N/A	533.41	
	11/5/2012	547.68	13.86	ND	ND	N/A	533.82	
	12/4/2012	547.68	12.23	ND	ND	N/A	535.45	
	1/3/2013	547.68	12.57	ND	ND	N/A	535.11	
	2/5/2013	547.68	12.51	ND	ND	N/A	535.17	
	3/8/2013	547.68	10.92	ND	ND	N/A	536.76	
	4/3/2013	547.68	11.01	ND	ND	N/A	536.67	
	5/2/2013	547.68	11.31	ND	ND	N/A	536.37	
	6/4/2013	547.68	11.52	ND	ND	N/A	536.16	
	7/2/2013	547.68	11.49	ND	ND	N/A	536.19	
	8/1/2013	547.68	12.23	ND	ND	N/A	535.45	
	9/3/2013	547.68	12.44	ND	ND	N/A	535.24	
	10/3/2013	547.68	14.03	ND	ND	N/A	533.65	
	11/7/2013	547.68	14.22	ND	ND	N/A	533.46	
	12/3/2013	547.68	14.57	ND	ND	N/A	533.11	
	1/3/2014	547.68	13.22	ND	ND	N/A	534.46	
	2/6/2014	547.68	11.98	ND	ND	N/A	535.70	
	3/6/2014	547.68	10.77	ND	ND	N/A	536.91	
	4/3/2014	547.68	5.30	ND	ND	N/A	542.38	
	5/2/2014	547.68	1.03	ND	ND	N/A	546.65	
	6/5/2014	547.68	2.82	ND	ND	N/A	544.86	
	7/3/2014	547.68	5.01	ND	ND	N/A	542.67	
	8/4/2014	547.68	8.92	ND	ND	N/A	538.76	
	9/4/2014	547.68	10.51	ND	ND	N/A	537.17	
	10/1/2014	547.68	11.66	ND	ND	N/A	536.02	
	11/7/2014	547.68	11.69	ND	ND	N/A	535.99	
	12/5/2014	547.68	8.84	ND	ND	N/A	538.84	
	1/8/2015	547.68	7.95	ND	ND	N/A	539.73	
	2/5/2015	547.68	11.66	ND	ND	N/A	536.02	
	3/4/2015	547.68	9.32	ND	ND	N/A	538.36	
	4/2/2015	547.68	6.23	ND	ND	N/A	541.45	
	5/5/2015	547.68	9.91	ND	ND	N/A	537.77	
	6/4/2015	547.68	9.99	ND	ND	N/A	537.69	
	7/1/2015	547.68	4.92	ND	ND	N/A	542.76	
	8/5/2015	547.68	8.27	ND	ND	N/A	539.41	
	9/3/2015	547.68	9.12	ND	ND	N/A	538.56	
	10/8/2015	547.68	9.23	ND	ND	N/A	538.45	
	11/4/2015	547.68	10.02	ND	ND	N/A	537.66	
	12/3/2015	547.68	10.82	ND	ND	N/A	536.86	
	1/6/2016	547.68	9.34	ND	ND	N/A	538.34	
	2/8/2016	547.68	8.25	ND	ND	N/A	539.43	
	3/2/2016	547.68	4.35	ND	ND	N/A	543.33	
	4/7/2016	547.68	7.98	ND	ND	N/A	539.70	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-106	5/4/2016	547.68	9.86	ND	ND	N/A	537.82	
	6/6/2016	547.68	9.93	ND	ND	N/A	537.75	
	7/8/2016	547.68	3.06	ND	ND	N/A	544.62	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	3/24/2006	584.93	23.01	ND	ND	N/A	561.92	
	3/25/2006	584.93	23.05	ND	ND	N/A	561.88	
	3/26/2006	584.93	23.05	ND	ND	N/A	561.88	
	3/27/2006	584.93	23.50	ND	ND	N/A	561.43	
	3/28/2006	584.93	23.08	ND	ND	N/A	561.85	
	3/29/2006	584.93	23.15	ND	ND	N/A	561.78	
	3/30/2006	584.93	23.16	ND	ND	N/A	561.77	
	3/31/2006	584.93	23.22	ND	ND	N/A	561.71	
	4/1/2006	584.93	23.19	ND	ND	N/A	561.74	
	4/2/2006	584.93	23.26	ND	ND	N/A	561.67	
	4/3/2006	584.93	23.25	ND	ND	N/A	561.68	
	4/4/2006	584.93	23.28	ND	ND	N/A	561.65	
	4/5/2006	584.93	23.32	ND	ND	N/A	561.61	
	4/6/2006	584.93	23.41	ND	ND	N/A	561.52	
	4/7/2006	584.93	23.40	ND	ND	N/A	561.53	
	4/8/2006	584.93	23.50	ND	ND	N/A	561.43	
	4/9/2006	584.93	23.46	ND	ND	N/A	561.47	
	4/10/2006	584.93	23.48	ND	ND	N/A	561.45	
	4/11/2006	584.93	23.57	ND	ND	N/A	561.36	
	4/12/2006	584.93	23.55	ND	ND	N/A	561.38	
	4/13/2006	584.93	23.54	ND	ND	N/A	561.39	
	4/14/2006	584.93	23.61	ND	ND	N/A	561.32	
	4/17/2006	584.93	23.61	ND	ND	N/A	561.32	
	4/18/2006	584.93	23.69	ND	ND	N/A	561.24	
	4/19/2006	584.93	23.70	ND	ND	N/A	561.23	
	4/21/2006	584.93	23.81	ND	ND	N/A	561.12	
	4/24/2006	584.93	23.70	ND	ND	N/A	561.23	
	4/26/2006	584.93	23.69	ND	ND	N/A	561.24	
	4/28/2006	584.93	23.70	ND	ND	N/A	561.23	
	5/1/2006	584.93	23.71	ND	ND	N/A	561.22	
	5/8/2006	584.93	23.77	ND	ND	N/A	561.16	
	5/15/2006	584.93	23.82	ND	ND	N/A	561.11	
	5/22/2006	584.93	23.90	ND	ND	N/A	561.03	
	5/30/2006	584.93	24.00	ND	ND	N/A	560.93	
	6/5/2006	584.93	24.03	ND	ND	N/A	560.90	
	6/12/2006	584.93	24.12	ND	ND	N/A	560.81	
	6/19/2006	584.93	24.21	ND	ND	N/A	560.72	
	6/26/2006	584.93	24.22	ND	ND	N/A	560.71	
	7/3/2006	584.93	21.90	ND	ND	N/A	563.03	
	7/5/2006	584.93	22.02	ND	ND	N/A	562.91	
	7/10/2006	584.93	22.07	ND	ND	N/A	562.86	
	7/17/2006	584.93	22.33	ND	ND	N/A	562.60	
	7/24/2006	584.93	22.49	ND	ND	N/A	562.44	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	7/31/2006	584.93	22.59	ND	ND	N/A	562.34	
	8/14/2006	584.93	23.14	ND	ND	N/A	561.79	
	8/28/2006	584.93	23.72	ND	ND	N/A	561.21	
	9/11/2006	584.93	23.83	ND	ND	N/A	561.10	
	9/25/2006	584.93	23.61	ND	ND	N/A	561.32	
	10/9/2006	584.93	23.84	ND	ND	N/A	561.09	
	10/23/2006	584.93	24.74	ND	ND	N/A	560.19	
	11/6/2006	584.93	23.41	ND	ND	N/A	561.52	
	11/20/2006	584.93	22.40	ND	ND	N/A	562.53	
	12/4/2006	584.93	22.40	ND	ND	N/A	562.53	
	12/18/2006	584.93	22.78	ND	ND	N/A	562.15	
	1/2/2007	584.93	22.99	ND	ND	N/A	561.94	
	1/15/2007	584.93	22.68	ND	ND	N/A	562.25	
	1/29/2007	584.93	22.94	ND	ND	N/A	561.99	
	2/12/2007	584.93	23.48	ND	ND	N/A	561.45	
	2/27/2007	584.93	23.85	ND	ND	N/A	561.08	
	3/12/2007	584.93	23.70	ND	ND	N/A	561.23	
	3/26/2007	584.93	22.82	ND	ND	N/A	562.11	
	4/9/2007	584.93	22.58	ND	ND	N/A	562.35	
	5/7/2007	584.93	22.47	ND	ND	N/A	562.46	
	6/4/2007	584.93	23.35	ND	ND	N/A	561.58	
	7/2/2007	584.93	23.96	ND	ND	N/A	560.97	
	8/13/2007	584.93	25.05	ND	ND	N/A	559.88	
	9/10/2007	584.93	34.39	ND	ND	N/A	550.54	
	10/8/2007	584.93	30.63	ND	ND	N/A	554.30	
	11/5/2007	584.93	28.65	ND	ND	N/A	556.28	
	12/3/2007	584.93	35.20	ND	ND	N/A	549.73	
	1/7/2008	584.93	30.50	ND	ND	N/A	554.43	
	2/5/2008	584.93	28.26	ND	ND	N/A	556.67	
	3/11/2008	584.93	29.33	ND	ND	N/A	555.60	
	4/22/2008	584.93	23.91	ND	ND	N/A	561.02	
	5/13/2008	584.93	23.55	ND	ND	N/A	561.38	
	6/9/2008	584.93	23.38	ND	ND	N/A	561.55	
	7/23/2008	584.93	24.35	ND	ND	N/A	560.58	
	8/13/2008	584.93	24.71	ND	ND	N/A	560.22	
	9/16/2008	584.93	25.45	ND	ND	N/A	559.48	
	10/15/2008	584.93	25.57	ND	ND	N/A	559.36	
	11/20/2008	584.93	25.78	ND	ND	N/A	559.15	
	12/8/2008	584.93	25.90	ND	ND	N/A	559.03	
	1/19/2009	584.93	25.16	ND	ND	N/A	559.77	
	2/16/2009	584.93	25.14	ND	ND	N/A	559.79	
	3/5/2009	584.93	25.37	ND	ND	N/A	559.56	
	4/13/2009	584.93	25.63	ND	ND	N/A	559.30	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	5/5/2009	584.93	24.42	ND	ND	N/A	560.51	
	6/2/2009	584.93	24.36	ND	ND	N/A	560.57	
	7/1/2009	584.93	23.78	ND	ND	N/A	561.15	
	8/4/2009	584.93	23.36	ND	ND	N/A	561.57	
	9/1/2009	584.93	25.10	ND	ND	N/A	559.83	
	10/1/2009	584.93	24.22	ND	ND	N/A	560.71	
	11/3/2009	584.93	23.30	ND	ND	N/A	561.63	
	12/1/2009	584.93	23.07	ND	ND	N/A	561.86	
	1/4/2010	584.93	20.87	ND	ND	N/A	564.06	
	2/1/2010	584.93	21.69	ND	ND	N/A	563.24	
	3/3/2010	584.93	21.90	ND	ND	N/A	563.03	
	4/6/2010	584.93	21.22	ND	ND	N/A	563.71	
	5/4/2010	584.93	22.37	ND	ND	N/A	562.56	
	6/2/2010	584.93	23.59	ND	ND	N/A	561.34	
	7/8/2010	584.93	24.70	ND	ND	N/A	560.23	
	8/3/2010	584.93	25.36	ND	ND	N/A	559.57	
	9/2/2010	584.93	25.81	ND	ND	N/A	559.12	
	10/8/2010	584.93	30.34	ND	ND	N/A	554.59	
	11/1/2010	584.93	28.71	ND	ND	N/A	556.22	
	12/2/2010	584.93	27.62	ND	ND	N/A	557.31	
	1/3/2011	584.93	36.27	ND	ND	N/A	548.66	
	2/3/2011	584.93	32.52	ND	ND	N/A	552.41	
	3/3/2011	584.93	30.38	ND	ND	N/A	554.55	
	4/6/2011	584.93	22.83	ND	ND	N/A	562.10	
	4/26/2011	584.93	22.55	ND	ND	N/A	562.38	
	5/3/2011	584.93	22.59	ND	ND	N/A	562.34	
	5/19/2011	584.93	22.67	ND	ND	N/A	562.26	
	6/1/2011	584.93	22.49	ND	ND	N/A	562.44	
	7/6/2011	584.93	23.27	ND	ND	N/A	561.66	
	8/1/2011	584.93	24.07	ND	ND	N/A	560.86	
	9/1/2011	584.93	25.14	ND	ND	N/A	559.79	
	10/3/2011	584.93	22.76	ND	ND	N/A	562.17	
	11/3/2011	584.93	24.00	ND	ND	N/A	560.93	
	12/2/2011	584.93	24.01	ND	ND	N/A	560.92	
	1/3/2012	584.93	23.33	ND	ND	N/A	561.60	
	2/7/2012	584.93	24.48	ND	ND	N/A	560.45	
	3/5/2012	584.93	24.92	ND	ND	N/A	560.01	
	4/2/2012	584.93	28.81	ND	ND	N/A	556.12	
	5/8/2012	584.93	27.36	ND	ND	N/A	557.57	
	6/5/2012	584.93	26.80	ND	ND	N/A	558.13	
	7/3/2012	584.93	35.89	ND	ND	N/A	549.04	
	8/1/2012	584.93	33.36	ND	ND	N/A	551.57	
	9/6/2012	584.93	30.57	ND	ND	N/A	554.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	10/3/2012	584.93	33.21	ND	ND	N/A	551.72	
	11/5/2012	584.93	30.24	ND	ND	N/A	554.69	
	12/3/2012	584.93	28.52	ND	ND	N/A	556.41	
	1/2/2013	584.93	28.86	ND	ND	N/A	556.07	
	2/4/2013	584.93	27.88	ND	ND	N/A	557.05	
	3/7/2013	584.93	27.81	ND	ND	N/A	557.12	
	4/2/2013	584.93	27.60	ND	ND	N/A	557.33	
	5/1/2013	584.93	26.15	ND	ND	N/A	558.78	
	6/7/2013	584.93	25.93	ND	ND	N/A	559.00	
	7/3/2013	584.93	25.88	ND	ND	N/A	559.05	
	8/1/2013	584.93	25.80	ND	ND	N/A	559.13	
	9/4/2013	584.93	26.10	ND	ND	N/A	558.83	
	10/1/2013	584.93	28.71	ND	ND	N/A	556.22	
	11/7/2013	584.93	28.84	ND	ND	N/A	556.09	
	12/4/2013	584.93	27.14	ND	ND	N/A	557.79	
	1/2/2014	584.93	29.32	ND	ND	N/A	555.61	
	2/6/2014	584.93	26.40	ND	ND	N/A	558.53	
	3/4/2014	584.93	23.83	ND	ND	N/A	561.10	
	4/2/2014	584.93	21.89	ND	ND	N/A	563.04	
	5/1/2014	584.93	18.78	ND	ND	N/A	566.15	
	6/5/2014	584.93	21.07	ND	ND	N/A	563.86	
	7/3/2014	584.93	22.11	ND	ND	N/A	562.82	
	8/4/2014	584.93	23.22	ND	ND	N/A	561.71	
	9/3/2014	584.93	24.07	ND	ND	N/A	560.86	
	10/2/2014	584.93	25.10	ND	ND	N/A	559.83	
	11/4/2014	584.93	25.63	ND	ND	N/A	559.30	
	12/3/2014	584.93	25.78	ND	ND	N/A	559.15	
	1/5/2015	584.93	26.67	ND	ND	N/A	558.26	
	2/3/2015	584.93	24.68	ND	ND	N/A	560.25	
	3/4/2015	584.93	26.62	ND	ND	N/A	558.31	
	4/1/2015	584.93	23.29	ND	ND	N/A	561.64	
	5/5/2015	584.93	23.41	ND	ND	N/A	561.52	
	6/1/2015	584.93	23.71	ND	ND	N/A	561.22	
	7/1/2015	584.93	22.89	ND	ND	N/A	562.04	
	8/4/2015	584.93	22.91	ND	ND	N/A	562.02	
	9/2/2015	584.93	24.28	ND	ND	N/A	560.65	
	10/6/2015	584.93	24.66	ND	ND	N/A	560.27	
	11/4/2015	584.93	24.96	ND	ND	N/A	559.97	
	12/2/2015	584.93	25.52	ND	ND	N/A	559.41	
	1/5/2016	584.93	27.40	ND	ND	N/A	557.53	
	2/5/2016	584.93	23.94	ND	ND	N/A	560.99	
	3/1/2016	584.93	21.48	ND	ND	N/A	563.45	
	4/7/2016	584.93	23.40	ND	ND	N/A	561.53	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-107	5/4/2016	584.93	23.65	ND	ND	N/A	561.28	
	6/6/2016	584.93	23.65	ND	ND	N/A	561.28	
	7/11/2016	584.93	22.29	ND	ND	N/A	562.64	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	3/24/2006	601.07	34.56	ND	ND	N/A	566.51	
	3/25/2006	601.07	34.66	ND	ND	N/A	566.41	
	3/26/2006	601.07	34.65	ND	ND	N/A	566.42	
	3/27/2006	601.07	34.68	ND	ND	N/A	566.39	
	3/28/2006	601.07	34.74	ND	ND	N/A	566.33	
	3/29/2006	601.07	34.82	ND	ND	N/A	566.25	
	3/30/2006	601.07	34.97	ND	ND	N/A	566.10	
	3/31/2006	601.07	34.93	ND	ND	N/A	566.14	
	4/1/2006	601.07	34.89	ND	ND	N/A	566.18	
	4/2/2006	601.07	34.97	ND	ND	N/A	566.10	
	4/3/2006	601.07	34.93	ND	ND	N/A	566.14	
	4/4/2006	601.07	35.02	ND	ND	N/A	566.05	
	4/5/2006	601.07	35.11	ND	ND	N/A	565.96	
	4/6/2006	601.07	35.20	ND	ND	N/A	565.87	
	4/7/2006	601.07	35.18	ND	ND	N/A	565.89	
	4/8/2006	601.07	35.29	ND	ND	N/A	565.78	
	4/9/2006	601.07	35.24	ND	ND	N/A	565.83	
	4/10/2006	601.07	35.30	ND	ND	N/A	565.77	
	4/11/2006	601.07	35.42	ND	ND	N/A	565.65	
	4/12/2006	601.07	35.42	ND	ND	N/A	565.65	
	4/13/2006	601.07	35.47	ND	ND	N/A	565.60	
	4/14/2006	601.07	35.52	ND	ND	N/A	565.55	
	4/17/2006	601.07	35.50	ND	ND	N/A	565.57	
	4/18/2006	601.07	35.55	ND	ND	N/A	565.52	
	4/19/2006	601.07	35.61	ND	ND	N/A	565.46	
	4/21/2006	601.07	35.79	ND	ND	N/A	565.28	
	4/24/2006	601.07	35.62	ND	ND	N/A	565.45	
	4/26/2006	601.07	35.71	ND	ND	N/A	565.36	
	4/28/2006	601.07	35.71	ND	ND	N/A	565.36	
	5/1/2006	601.07	35.68	ND	ND	N/A	565.39	
	5/8/2006	601.07	35.83	ND	ND	N/A	565.24	
	5/15/2006	601.07	35.90	ND	ND	N/A	565.17	
	5/22/2006	601.07	36.06	ND	ND	N/A	565.01	
	5/30/2006	601.07	36.13	ND	ND	N/A	564.94	
	6/5/2006	601.07	36.20	ND	ND	N/A	564.87	
	6/12/2006	601.07	36.35	ND	ND	N/A	564.72	
	6/19/2006	601.07	36.39	ND	ND	N/A	564.68	
	6/26/2006	601.07	36.20	ND	ND	N/A	564.87	
	7/3/2006	601.07	33.81	ND	ND	N/A	567.26	
	7/5/2006	601.07	33.70	ND	ND	N/A	567.37	
	7/10/2006	601.07	33.66	ND	ND	N/A	567.41	
	7/17/2006	601.07	33.87	ND	ND	N/A	567.20	
	7/24/2006	601.07	34.11	ND	ND	N/A	566.96	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	7/31/2006	601.07	34.31	ND	ND	N/A	566.76	
	8/14/2006	601.07	35.03	ND	ND	N/A	566.04	
	8/29/2006	601.07	35.82	ND	ND	N/A	565.25	
	9/11/2006	601.07	35.98	ND	ND	N/A	565.09	
	9/25/2006	601.07	35.78	ND	ND	N/A	565.29	
	10/9/2006	601.07	36.11	ND	ND	N/A	564.96	
	10/23/2006	601.07	36.05	ND	ND	N/A	565.02	
	11/6/2006	601.07	35.88	ND	ND	N/A	565.19	
	11/20/2006	601.07	35.91	ND	ND	N/A	565.16	
	12/4/2006	601.07	34.40	ND	ND	N/A	566.67	
	12/18/2006	601.07	34.85	ND	ND	N/A	566.22	
	1/2/2007	601.07	35.13	ND	ND	N/A	565.94	
	1/15/2007	601.07	35.00	ND	ND	N/A	566.07	
	1/29/2007	601.07	35.11	ND	ND	N/A	565.96	
	2/12/2007	601.07	35.46	ND	ND	N/A	565.61	
	2/27/2007	601.07	36.21	ND	ND	N/A	564.86	
	3/12/2007	601.07	35.96	ND	ND	N/A	565.11	
	3/26/2007	601.07	34.92	ND	ND	N/A	566.15	
	4/9/2007	601.07	34.41	ND	ND	N/A	566.66	
	5/7/2007	601.07	33.86	ND	ND	N/A	567.21	
	6/4/2007	601.07	35.22	ND	ND	N/A	565.85	
	7/2/2007	601.07	35.98	ND	ND	N/A	565.09	
	8/13/2007	601.07	36.82	ND	ND	N/A	564.25	
	9/10/2007	601.07	37.24	ND	ND	N/A	563.83	
	10/8/2007	601.07	37.81	ND	ND	N/A	563.26	
	11/5/2007	601.07	38.09	ND	ND	N/A	562.98	
	12/3/2007	601.07	38.33	ND	ND	N/A	562.74	
	1/7/2008	601.07	37.51	ND	ND	N/A	563.56	
	2/5/2008	601.07	37.63	ND	ND	N/A	563.44	
	3/11/2008	601.07	36.82	ND	ND	N/A	564.25	
	4/22/2008	601.07	36.21	ND	ND	N/A	564.86	
	5/13/2008	601.07	36.17	ND	ND	N/A	564.90	
	6/9/2008	601.07	35.60	ND	ND	N/A	565.47	
	7/23/2008	601.07	36.78	ND	ND	N/A	564.29	
	8/13/2008	601.07	36.98	ND	ND	N/A	564.09	
	9/16/2008	601.07	33.61	ND	ND	N/A	567.46	
	10/15/2008	601.07	37.81	ND	ND	N/A	563.26	
	11/20/2008	601.07	38.33	ND	ND	N/A	562.74	
	12/8/2008	601.07	38.41	ND	ND	N/A	562.66	
	1/19/2009	601.07	37.75	ND	ND	N/A	563.32	
	2/16/2009	601.07	37.81	ND	ND	N/A	563.26	
	3/5/2009	601.07	37.98	ND	ND	N/A	563.09	
	4/13/2009	601.07	37.98	ND	ND	N/A	563.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	5/6/2009	601.07	37.72	ND	ND	N/A	563.35	
	6/2/2009	601.07	38.66	ND	ND	N/A	562.41	
	7/1/2009	601.07	35.96	ND	ND	N/A	565.11	
	8/5/2009	601.07	36.95	ND	ND	N/A	564.12	
	9/1/2009	601.07	37.41	ND	ND	N/A	563.66	
	10/1/2009	601.07	39.97	ND	ND	N/A	561.10	
	11/3/2009	601.07	36.19	ND	ND	N/A	564.88	
	12/1/2009	601.07	35.41	ND	ND	N/A	565.66	
	1/4/2010	601.07	32.00	ND	ND	N/A	569.07	
	2/2/2010	601.07	33.35	ND	ND	N/A	567.72	
	3/2/2010	601.07	34.68	ND	ND	N/A	566.39	
	4/8/2010	601.07	32.81	ND	ND	N/A	568.26	
	5/4/2010	601.07	34.23	ND	ND	N/A	566.84	
	6/2/2010	601.07	35.82	ND	ND	N/A	565.25	
	7/6/2010	601.07	37.00	ND	ND	N/A	564.07	
	8/2/2010	601.07	38.08	ND	ND	N/A	562.99	
	9/2/2010	601.07	39.22	ND	ND	N/A	561.85	
	10/8/2010	601.07	38.89	ND	ND	N/A	562.18	
	11/1/2010	601.07	39.20	ND	ND	N/A	561.87	
	12/1/2010	601.07	40.31	ND	ND	N/A	560.76	
	1/5/2011	601.07	39.50	ND	ND	N/A	561.57	
	2/3/2011	601.07	41.02	ND	ND	N/A	560.05	
	3/3/2011	601.07	40.05	ND	ND	N/A	561.02	
	4/6/2011	601.07	34.57	ND	ND	N/A	566.50	
	4/26/2011	601.07	34.21	ND	ND	N/A	566.86	
	5/4/2011	601.07	34.52	ND	ND	N/A	566.55	
	5/19/2011	601.07	35.21	ND	ND	N/A	565.86	
	6/1/2011	601.07	34.45	ND	ND	N/A	566.62	
	7/6/2011	601.07	36.61	ND	ND	N/A	564.46	
	8/2/2011	601.07	38.39	ND	ND	N/A	562.68	
	9/1/2011	601.07	39.82	ND	ND	N/A	561.25	
	10/4/2011	601.07	35.41	ND	ND	N/A	565.66	
	11/1/2011	601.07	37.00	ND	ND	N/A	564.07	
	12/1/2011	601.07	37.62	ND	ND	N/A	563.45	
	1/4/2012	601.07	36.20	ND	ND	N/A	564.87	
	2/6/2012	601.07	37.68	ND	ND	N/A	563.39	
	3/5/2012	601.07	38.21	ND	ND	N/A	562.86	
	4/2/2012	601.07	38.97	ND	ND	N/A	562.10	
	5/9/2012	601.07	39.99	ND	ND	N/A	561.08	
	6/5/2012	601.07	39.82	ND	ND	N/A	561.25	
	7/3/2012	601.07	40.05	ND	ND	N/A	561.02	
	8/1/2012	601.07	40.84	ND	ND	N/A	560.23	
	9/4/2012	601.07	42.06	ND	ND	N/A	559.01	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	10/3/2012	601.07	42.76	ND	ND	N/A	558.31	
	11/5/2012	601.07	40.73	ND	ND	N/A	560.34	
	12/3/2012	601.07	40.81	ND	ND	N/A	560.26	
	1/2/2013	601.07	40.77	ND	ND	N/A	560.30	
	2/4/2013	601.07	41.35	ND	ND	N/A	559.72	
	3/5/2013	601.07	41.01	ND	ND	N/A	560.06	
	4/2/2013	601.07	39.11	ND	ND	N/A	561.96	
	5/1/2013	601.07	40.87	ND	ND	N/A	560.20	
	6/7/2013	601.07	41.02	ND	ND	N/A	560.05	
	7/3/2013	601.07	40.94	ND	ND	N/A	560.13	
	8/1/2013	601.07	41.47	ND	ND	N/A	559.60	
	9/3/2013	601.07	41.04	ND	ND	N/A	560.03	
	10/2/2013	601.07	43.51	ND	ND	N/A	557.56	
	11/7/2013	601.07	46.51	ND	ND	N/A	554.56	
	12/4/2013	601.07	42.97	ND	ND	N/A	558.10	
	1/2/2014	601.07	43.30	ND	ND	N/A	557.77	
	2/4/2014	601.07	39.86	ND	ND	N/A	561.21	
	3/5/2014	601.07	35.39	ND	ND	N/A	565.68	
	4/1/2014	601.07	33.75	ND	ND	N/A	567.32	
	5/1/2014	601.07	29.87	ND	ND	N/A	571.20	
	6/5/2014	601.07	32.38	ND	ND	N/A	568.69	
	7/3/2014	601.07	33.68	ND	ND	N/A	567.39	
	8/5/2014	601.07	35.15	ND	ND	N/A	565.92	
	9/4/2014	601.07	35.24	ND	ND	N/A	565.83	
	10/2/2014	601.07	37.02	ND	ND	N/A	564.05	
	11/4/2014	601.07	37.51	ND	ND	N/A	563.56	
	12/3/2014	601.07	37.71	ND	ND	N/A	563.36	
	1/7/2015	601.07	36.85	ND	ND	N/A	564.22	
	2/3/2015	601.07	36.95	ND	ND	N/A	564.12	
	3/4/2015	601.07	37.92	ND	ND	N/A	563.15	
	4/1/2015	601.07	34.79	ND	ND	N/A	566.28	
	5/5/2015	601.07	35.06	ND	ND	N/A	566.01	
	6/3/2015	601.07	35.83	ND	ND	N/A	565.24	
	7/1/2015	601.07	35.26	ND	ND	N/A	565.81	
8/4/2015	601.07	34.50	ND	ND	N/A	566.57		
9/3/2015	601.07	36.03	ND	ND	N/A	565.04		
10/8/2015	601.07	36.61	ND	ND	N/A	564.46		
11/4/2015	601.07	37.17	ND	ND	N/A	563.90		
12/2/2015	601.07	38.46	ND	ND	N/A	562.61		
1/5/2016	601.07	39.40	ND	ND	N/A	561.67		
2/5/2016	601.07	37.11	ND	ND	N/A	563.96		
3/3/2016	601.07	33.02	ND	ND	N/A	568.05		
4/7/2016	601.07	38.42	ND	ND	N/A	562.65		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-108	5/4/2016	601.07	35.72	ND	ND	N/A	565.35	
	6/7/2016	601.07	35.76	ND	ND	N/A	565.31	
	7/11/2016	601.07	35.16	ND	ND	N/A	565.91	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110[R]	3/29/2006	585.10	33.44	ND	ND	N/A	551.66	
	3/30/2006	585.10	33.43	ND	ND	N/A	551.67	
	3/31/2006	585.10	54.73	ND	ND	N/A	530.37	
	4/1/2006	585.10	55.59	ND	ND	N/A	529.51	
	4/2/2006	585.10	55.63	ND	ND	N/A	529.47	
	4/3/2006	585.10	34.55	ND	ND	N/A	550.55	
	4/4/2006	585.10	34.05	ND	ND	N/A	551.05	
	4/5/2006	585.10	33.14	ND	ND	N/A	551.96	
	4/6/2006	585.10	33.32	ND	ND	N/A	551.78	
	4/7/2006	585.10	38.60	ND	ND	N/A	546.50	
	4/8/2006	585.10	38.18	ND	ND	N/A	546.92	
	4/9/2006	585.10	40.04	ND	ND	N/A	545.06	
	4/10/2006	585.10	36.52	ND	ND	N/A	548.58	
	4/11/2006	585.10	39.92	ND	ND	N/A	545.18	
	4/12/2006	585.10	38.62	ND	ND	N/A	546.48	
	4/13/2006	585.10	40.02	ND	ND	N/A	545.08	
	4/14/2006	584.93	40.00	ND	ND	N/A	544.93	
	4/17/2006	584.93	38.68	ND	ND	N/A	546.25	
	4/18/2006	584.93	36.94	ND	ND	N/A	547.99	
	4/19/2006	584.93	36.36	ND	ND	N/A	548.57	
	4/21/2006	584.93	36.91	ND	ND	N/A	548.02	
	4/24/2006	584.93	37.53	ND	ND	N/A	547.40	
	4/26/2006	584.93	37.10	ND	ND	N/A	547.83	
	4/28/2006	584.93	37.19	ND	ND	N/A	547.74	
	5/1/2006	584.93	37.30	ND	ND	N/A	547.63	
	5/3/2006	584.93	38.82	ND	ND	N/A	546.11	
	5/8/2006	584.93	57.11	ND	ND	N/A	527.82	
	5/15/2006	584.93	56.99	ND	ND	N/A	527.94	
	5/22/2006	584.93	57.80	ND	ND	N/A	527.13	
	5/30/2006	584.93	57.59	ND	ND	N/A	527.34	
	6/5/2006	584.93	57.00	ND	ND	N/A	527.93	
	6/12/2006	584.93	56.82	ND	ND	N/A	528.11	
	6/19/2006	584.93	57.01	ND	ND	N/A	527.92	
	6/26/2006	584.93	56.36	ND	ND	N/A	528.57	
	7/5/2006	584.93	56.91	ND	ND	N/A	528.02	
	7/10/2006	584.93	56.83	ND	ND	N/A	528.10	
	7/17/2006	584.93	30.71	ND	ND	N/A	554.22	
	7/24/2006	584.93	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	584.93	59.28	ND	ND	N/A	525.65	
	8/14/2006	584.93	55.32	ND	ND	N/A	529.61	
	8/28/2006	584.93	56.00	ND	ND	N/A	528.93	
	9/11/2006	584.93	54.10	ND	ND	N/A	530.83	
	9/25/2006	584.93	55.34	ND	ND	N/A	529.59	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110[R]	10/9/2006	584.93	56.00	ND	ND	N/A	528.93	
	10/23/2006	584.93	55.36	ND	ND	N/A	529.57	
	11/6/2006	584.93	55.33	ND	ND	N/A	529.60	
	11/20/2006	584.93	55.36	ND	ND	N/A	529.57	
	12/4/2006	584.93	55.41	ND	ND	N/A	529.52	
	12/18/2006	584.93	55.32	ND	ND	N/A	529.61	
	1/2/2007	584.93	55.35	ND	ND	N/A	529.58	
	1/15/2007	584.93	55.43	ND	ND	N/A	529.50	
	1/29/2007	584.93	56.27	ND	ND	N/A	528.66	
	2/12/2007	584.93	55.35	ND	ND	N/A	529.58	
	2/27/2007	584.93	56.38	ND	ND	N/A	528.55	
	3/12/2007	584.93	56.33	ND	ND	N/A	528.60	
	3/26/2007	584.93	56.17	ND	ND	N/A	528.76	
	4/9/2007	584.93	57.32	ND	ND	N/A	527.61	
	5/7/2007	584.93	55.35	ND	ND	N/A	529.58	
	6/4/2007	584.93	30.08	ND	ND	N/A	554.85	
	7/2/2007	584.93	55.35	ND	ND	N/A	529.58	
	8/13/2007	584.93	55.43	ND	ND	N/A	529.50	
	9/10/2007	584.93	55.34	ND	ND	N/A	529.59	
	10/8/2007	584.93	56.74	ND	ND	N/A	528.19	
	11/5/2007	584.93	51.88	ND	ND	N/A	533.05	
	12/3/2007	584.93	51.86	ND	ND	N/A	533.07	
	1/7/2008	584.93	44.78	ND	ND	N/A	540.15	
	2/5/2008	584.93	44.85	ND	ND	N/A	540.08	
	3/11/2008	584.93	55.50	ND	ND	N/A	529.43	
	4/22/2008	584.93	56.13	ND	ND	N/A	528.80	
	5/14/2008	584.93	55.22	ND	ND	N/A	529.71	
	6/10/2008	584.93	55.25	ND	ND	N/A	529.68	
	7/23/2008	584.93	54.90	ND	ND	N/A	530.03	
	8/13/2008	584.93	55.26	ND	ND	N/A	529.67	
	9/16/2008	584.93	45.67	ND	ND	N/A	539.26	
	10/15/2008	584.93	55.25	ND	ND	N/A	529.68	
	11/20/2008	584.93	45.74	ND	ND	N/A	539.19	
	12/9/2008	584.93	45.75	ND	ND	N/A	539.18	
	1/22/2009	584.93	55.32	ND	ND	N/A	529.61	
	2/16/2009	584.93	54.91	ND	ND	N/A	530.02	
	3/6/2009	584.93	55.01	ND	ND	N/A	529.92	
	4/16/2009	584.93	54.95	ND	ND	N/A	529.98	
	5/7/2009	584.93	56.09	ND	ND	N/A	528.84	
	6/3/2009	584.93	54.85	ND	ND	N/A	530.08	
	7/2/2009	584.93	54.95	ND	ND	N/A	529.98	
	8/6/2009	584.93	54.95	ND	ND	N/A	529.98	
	9/3/2009	584.93	34.62	ND	ND	N/A	550.31	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110[R]	10/6/2009	584.93	34.61	ND	ND	N/A	550.32	
	11/5/2009	584.93	34.32	ND	ND	N/A	550.61	
	12/4/2009	584.93	54.92	ND	ND	N/A	530.01	
	1/6/2010	584.93	54.97	ND	ND	N/A	529.96	
	2/4/2010	584.93	54.92	ND	ND	N/A	530.01	
	3/2/2010	584.93	54.50	ND	ND	N/A	530.43	
	4/7/2010	584.93	54.91	ND	ND	N/A	530.02	
	5/5/2010	584.93	54.34	ND	ND	N/A	530.59	
	6/2/2010	584.93	54.90	ND	ND	N/A	530.03	
	7/7/2010	584.93	32.73	ND	ND	N/A	552.20	
	8/4/2010	584.93	55.00	ND	ND	N/A	529.93	
	9/3/2010	584.93	47.89	ND	ND	N/A	537.04	
	10/6/2010	584.93	54.95	ND	ND	N/A	529.98	
	11/2/2010	584.93	51.41	ND	ND	N/A	533.52	
	12/2/2010	584.93	50.80	ND	ND	N/A	534.13	
	1/5/2011	584.93	54.92	ND	ND	N/A	530.01	
	2/1/2011	584.93	54.82	ND	ND	N/A	530.11	
	3/8/2011	584.93	53.97	ND	ND	N/A	530.96	
	4/6/2011	584.93	55.05	ND	ND	N/A	529.88	
	5/3/2011	584.93	54.89	ND	ND	N/A	530.04	
	6/3/2011	584.93	55.13	ND	ND	N/A	529.80	
	7/5/2011	584.93	55.14	ND	ND	N/A	529.79	
	8/3/2011	584.93	54.98	ND	ND	N/A	529.95	
	9/6/2011	584.93	54.36	ND	ND	N/A	530.57	
	10/6/2011	584.93	54.32	ND	ND	N/A	530.61	
	11/2/2011	584.93	55.12	ND	ND	N/A	529.81	
	12/5/2011	584.93	55.02	ND	ND	N/A	529.91	
	1/5/2012	584.93	55.00	ND	ND	N/A	529.93	
	3/7/2012	584.93	54.84	ND	ND	N/A	530.09	
	6/6/2012	584.93	54.79	ND	ND	N/A	530.14	
	9/5/2012	584.93	54.83	ND	ND	N/A	530.10	
	12/3/2012	584.93	55.07	ND	ND	N/A	529.86	
	3/1/2013	584.93	55.11	ND	ND	N/A	529.82	
	6/4/2013	584.93	55.21	ND	ND	N/A	529.72	
	9/9/2013	584.93	55.32	ND	ND	N/A	529.61	
	12/3/2013	584.93	55.66	ND	ND	N/A	529.27	
	3/6/2014	584.93	55.07	ND	ND	N/A	529.86	
	6/4/2014	584.93	53.95	ND	ND	N/A	530.98	
	9/4/2014	584.93	42.17	ND	ND	N/A	542.76	
	12/2/2014	584.93	54.57	ND	ND	N/A	530.36	
	3/4/2015	584.93	54.39	ND	ND	N/A	530.54	
	6/3/2015	584.93	54.94	ND	ND	N/A	529.99	
	9/3/2015	584.93	55.09	ND	ND	N/A	529.84	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-110[R]	12/1/2015	584.93	55.08	ND	ND	N/A	529.85	
	3/3/2016	584.93	42.71	ND	ND	N/A	542.22	
	6/8/2016	584.93	55.17	ND	ND	N/A	529.76	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	3/31/2006	586.86	33.52	ND	ND	N/A	553.34	
	4/1/2006	586.86	33.45	ND	ND	N/A	553.41	
	4/2/2006	586.86	33.63	ND	ND	N/A	553.23	
	4/3/2006	586.86	33.58	ND	ND	N/A	553.28	
	4/4/2006	586.86	33.64	ND	ND	N/A	553.22	
	4/5/2006	586.86	33.55	ND	ND	N/A	553.31	
	4/6/2006	586.86	33.61	ND	ND	N/A	553.25	
	4/7/2006	586.86	33.62	ND	ND	N/A	553.24	
	4/8/2006	586.86	33.62	ND	ND	N/A	553.24	
	4/9/2006	586.86	33.71	ND	ND	N/A	553.15	
	4/10/2006	586.86	33.67	ND	ND	N/A	553.19	
	4/11/2006	586.86	33.71	ND	ND	N/A	553.15	
	4/12/2006	586.86	33.72	ND	ND	N/A	553.14	
	4/13/2006	586.86	33.44	ND	ND	N/A	553.42	
	4/14/2006	586.86	33.41	ND	ND	N/A	553.45	
	4/17/2006	586.86	33.44	ND	ND	N/A	553.42	
	4/18/2006	586.86	33.45	ND	ND	N/A	553.41	
	4/19/2006	586.86	33.45	ND	ND	N/A	553.41	
	4/21/2006	586.86	33.49	ND	ND	N/A	553.37	
	4/24/2006	586.86	33.56	ND	ND	N/A	553.30	
	4/26/2006	586.86	33.54	ND	ND	N/A	553.32	
	4/28/2006	586.86	33.71	ND	ND	N/A	553.15	
	5/1/2006	586.86	33.64	ND	ND	N/A	553.22	
	5/8/2006	586.86	33.69	ND	ND	N/A	553.17	
	5/15/2006	586.86	33.82	ND	ND	N/A	553.04	
	5/22/2006	586.86	33.77	ND	ND	N/A	553.09	
	5/30/2006	586.86	33.79	ND	ND	N/A	553.07	
	6/5/2006	586.86	33.90	ND	ND	N/A	552.96	
	6/12/2006	586.86	33.90	ND	ND	N/A	552.96	
	6/19/2006	586.86	34.16	ND	ND	N/A	552.70	
	6/26/2006	586.86	34.21	ND	ND	N/A	552.65	
	7/1/2006	586.86	33.58	ND	ND	N/A	553.28	
	7/1/2006	586.86	33.68	ND	ND	N/A	553.18	
	7/3/2006	586.86	33.57	ND	ND	N/A	553.29	
	7/5/2006	586.86	33.50	ND	ND	N/A	553.36	
	7/6/2006	586.86	33.46	ND	ND	N/A	553.40	
	7/7/2006	586.86	33.54	ND	ND	N/A	553.32	
	7/10/2006	586.86	34.33	ND	ND	N/A	552.53	
	7/17/2006	586.86	33.68	ND	ND	N/A	553.18	
	7/24/2006	586.86	33.65	ND	ND	N/A	553.21	
	7/31/2006	586.86	33.57	ND	ND	N/A	553.29	
	8/14/2006	586.86	33.09	ND	ND	N/A	553.77	
	8/28/2006	586.86	34.18	ND	ND	N/A	552.68	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	9/11/2006	586.86	33.14	ND	ND	N/A	553.72	
	9/25/2006	586.86	33.22	ND	ND	N/A	553.64	
	10/9/2006	586.86	33.28	ND	ND	N/A	553.58	
	10/23/2006	586.86	33.18	ND	ND	N/A	553.68	
	11/6/2006	586.86	33.30	ND	ND	N/A	553.56	
	11/20/2006	586.86	33.26	ND	ND	N/A	553.60	
	12/4/2006	586.86	33.31	ND	ND	N/A	553.55	
	12/18/2006	586.86	33.38	ND	ND	N/A	553.48	
	1/2/2007	586.86	33.34	ND	ND	N/A	553.52	
	1/15/2007	586.86	33.28	ND	ND	N/A	553.58	
	1/29/2007	586.86	33.51	ND	ND	N/A	553.35	
	2/12/2007	586.86	33.53	ND	ND	N/A	553.33	
	2/27/2007	586.86	33.53	ND	ND	N/A	553.33	
	3/12/2007	586.86	33.44	ND	ND	N/A	553.42	
	3/26/2007	586.86	33.30	ND	ND	N/A	553.56	
	4/9/2007	586.86	33.49	ND	ND	N/A	553.37	
	5/7/2007	586.86	33.42	ND	ND	N/A	553.44	
	6/4/2007	586.86	34.84	ND	ND	N/A	552.02	
	7/2/2007	586.86	34.31	ND	ND	N/A	552.55	
	8/13/2007	586.86	34.10	ND	ND	N/A	552.76	
	9/10/2007	586.86	34.37	ND	ND	N/A	552.49	
	10/8/2007	586.86	34.28	ND	ND	N/A	552.58	
	11/5/2007	586.86	33.56	ND	ND	N/A	553.30	
	12/3/2007	586.86	34.20	ND	ND	N/A	552.66	
	1/7/2008	586.86	33.52	ND	ND	N/A	553.34	
	2/5/2008	586.86	34.10	ND	ND	N/A	552.76	
	3/11/2008	586.86	33.86	ND	ND	N/A	553.00	
	4/22/2008	586.86	33.71	ND	ND	N/A	553.15	
	5/13/2008	586.86	33.13	ND	ND	N/A	553.73	
	6/9/2008	586.86	33.60	ND	ND	N/A	553.26	
	7/23/2008	586.86	33.91	ND	ND	N/A	552.95	
	8/13/2008	586.86	33.84	ND	ND	N/A	553.02	
	9/16/2008	586.86	33.42	ND	ND	N/A	553.44	
	10/15/2008	586.86	33.68	ND	ND	N/A	553.18	
	11/20/2008	586.86	33.60	ND	ND	N/A	553.26	
	12/8/2008	586.86	33.97	ND	ND	N/A	552.89	
	1/19/2009	586.86	33.91	ND	ND	N/A	552.95	
	2/16/2009	586.86	34.40	ND	ND	N/A	552.46	
	3/5/2009	586.86	34.22	ND	ND	N/A	552.64	
	4/13/2009	586.86	33.57	ND	ND	N/A	553.29	
	5/5/2009	586.86	32.19	ND	ND	N/A	554.67	
	6/2/2009	586.86	34.18	ND	ND	N/A	552.68	
	7/1/2009	586.86	34.00	ND	ND	N/A	552.86	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	8/4/2009	586.86	34.16	ND	ND	N/A	552.70	
	9/1/2009	586.86	33.07	ND	ND	N/A	553.79	
	10/1/2009	586.86	33.12	ND	ND	N/A	553.74	
	11/3/2009	586.86	33.07	ND	ND	N/A	553.79	
	12/1/2009	586.86	33.26	ND	ND	N/A	553.60	
	1/4/2010	586.86	32.93	ND	ND	N/A	553.93	
	2/2/2010	586.86	31.82	ND	ND	N/A	555.04	
	3/3/2010	586.86	33.12	ND	ND	N/A	553.74	
	4/6/2010	586.86	32.55	ND	ND	N/A	554.31	
	5/6/2010	586.86	32.76	ND	ND	N/A	554.10	
	6/2/2010	586.86	33.17	ND	ND	N/A	553.69	
	7/8/2010	586.86	33.69	ND	ND	N/A	553.17	
	8/3/2010	586.86	33.76	ND	ND	N/A	553.10	
	9/2/2010	586.86	33.79	ND	ND	N/A	553.07	
	10/8/2010	586.86	33.10	ND	ND	N/A	553.76	
	11/3/2010	586.86	33.80	ND	ND	N/A	553.06	
	12/2/2010	586.86	33.87	ND	ND	N/A	552.99	
	1/3/2011	586.86	33.95	ND	ND	N/A	552.91	
	2/3/2011	586.86	34.12	ND	ND	N/A	552.74	
	3/3/2011	586.86	33.69	ND	ND	N/A	553.17	
	4/7/2011	586.86	33.15	ND	ND	N/A	553.71	
	4/26/2011	586.86	32.56	ND	ND	N/A	554.30	
	5/4/2011	586.86	32.91	ND	ND	N/A	553.95	
	5/19/2011	586.86	32.68	ND	ND	N/A	554.18	
	6/1/2011	586.86	32.98	ND	ND	N/A	553.88	
	7/6/2011	586.86	33.93	ND	ND	N/A	552.93	
	8/2/2011	586.86	34.05	ND	ND	N/A	552.81	
	9/2/2011	586.86	33.05	ND	ND	N/A	553.81	
	10/3/2011	586.86	31.88	ND	ND	N/A	554.98	
	11/3/2011	586.86	33.16	ND	ND	N/A	553.70	
	12/2/2011	586.86	33.21	ND	ND	N/A	553.65	
	1/4/2012	586.86	33.11	ND	ND	N/A	553.75	
	2/7/2012	586.86	33.25	ND	ND	N/A	553.61	
	3/5/2012	586.86	33.41	ND	ND	N/A	553.45	
	4/2/2012	586.86	33.50	ND	ND	N/A	553.36	
	5/8/2012	586.86	33.62	ND	ND	N/A	553.24	
	6/5/2012	586.86	33.41	ND	ND	N/A	553.45	
	7/3/2012	586.86	35.08	ND	ND	N/A	551.78	
	8/1/2012	586.86	33.14	ND	ND	N/A	553.72	
	9/6/2012	586.86	34.80	ND	ND	N/A	552.06	
	10/3/2012	586.86	34.83	ND	ND	N/A	552.03	
	11/5/2012	586.86	33.05	ND	ND	N/A	553.81	
	12/3/2012	586.86	33.57	ND	ND	N/A	553.29	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-114	1/2/2013	586.86	33.62	ND	ND	N/A	553.24	
	2/4/2013	586.86	33.91	ND	ND	N/A	552.95	
	3/7/2013	586.86	33.77	ND	ND	N/A	553.09	
	4/2/2013	586.86	33.64	ND	ND	N/A	553.22	
	5/1/2013	586.86	33.04	ND	ND	N/A	553.82	
	6/7/2013	586.86	33.29	ND	ND	N/A	553.57	
	7/3/2013	586.86	33.19	ND	ND	N/A	553.67	
	8/1/2013	586.86	33.90	ND	ND	N/A	552.96	
	9/4/2013	586.86	33.55	ND	ND	N/A	553.31	
	10/1/2013	586.86	33.88	ND	ND	N/A	552.98	
	11/7/2013	586.86	33.90	ND	ND	N/A	552.96	
	12/4/2013	586.86	33.22	ND	ND	N/A	553.64	
	1/2/2014	586.86	33.41	ND	ND	N/A	553.45	
	2/6/2014	586.86	33.45	ND	ND	N/A	553.41	
	3/5/2014	586.86	33.34	ND	ND	N/A	553.52	
	4/2/2014	586.86	32.87	ND	ND	N/A	553.99	
	5/1/2014	586.86	32.47	ND	ND	N/A	554.39	
	6/5/2014	586.86	32.46	ND	ND	N/A	554.40	
	7/3/2014	586.86	32.88	ND	ND	N/A	553.98	
	8/4/2014	586.86	34.21	ND	ND	N/A	552.65	
	9/3/2014	586.86	33.49	ND	ND	N/A	553.37	
	10/2/2014	586.86	34.14	ND	ND	N/A	552.72	
	11/4/2014	586.86	34.61	ND	ND	N/A	552.25	
	12/2/2014	586.86	33.65	ND	ND	N/A	553.21	
	1/5/2015	586.86	36.12	ND	ND	N/A	550.74	
	2/4/2015	586.86	33.57	ND	ND	N/A	553.29	
	3/4/2015	586.86	32.59	ND	ND	N/A	554.27	
	4/1/2015	586.86	33.39	ND	ND	N/A	553.47	
	5/5/2015	586.86	33.43	ND	ND	N/A	553.43	
	6/2/2015	586.86	33.47	ND	ND	N/A	553.39	
	7/1/2015	586.86	32.91	ND	ND	N/A	553.95	
	8/4/2015	586.86	33.18	ND	ND	N/A	553.68	
	9/3/2015	586.86	33.34	ND	ND	N/A	553.52	
10/6/2015	586.86	33.02	ND	ND	N/A	553.84		
11/4/2015	586.86	33.60	ND	ND	N/A	553.26		
12/3/2015	586.86	33.72	ND	ND	N/A	553.14		
1/6/2016	586.86	33.22	ND	ND	N/A	553.64		
2/8/2016	586.86	33.52	ND	ND	N/A	553.34		
3/2/2016	586.86	33.09	ND	ND	N/A	553.77		
4/7/2016	586.86	32.96	ND	ND	N/A	553.90		
5/4/2016	586.86	33.29	ND	ND	N/A	553.57		
6/6/2016	586.86	33.45	ND	ND	N/A	553.41		
7/11/2016	586.86	32.96	ND	ND	N/A	553.90		

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-115	4/2/2006	588.10	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121 [R]	4/2/2006	593.62	51.95	ND	ND	N/A	541.67	
	4/3/2006	593.62	47.14	ND	ND	N/A	546.48	
	4/4/2006	593.62	49.28	ND	ND	N/A	544.34	
	4/5/2006	593.62	45.61	ND	ND	N/A	548.01	
	4/6/2006	593.62	46.75	ND	ND	N/A	546.87	
	4/7/2006	593.62	46.68	ND	ND	N/A	546.94	
	4/8/2006	593.62	46.15	ND	ND	N/A	547.47	
	4/9/2006	593.62	46.11	ND	ND	N/A	547.51	
	4/10/2006	593.62	46.23	ND	ND	N/A	547.39	
	4/11/2006	593.62	46.40	ND	ND	N/A	547.22	
	4/12/2006	593.62	45.39	ND	ND	N/A	548.23	
	4/14/2006	593.62	47.16	ND	ND	N/A	546.46	
	4/17/2006	593.62	46.60	ND	ND	N/A	547.02	
	4/18/2006	593.62	46.40	ND	ND	N/A	547.22	
	4/19/2006	593.62	48.10	ND	ND	N/A	545.52	
	4/21/2006	593.62	45.27	ND	ND	N/A	548.35	
	4/24/2006	593.62	46.42	ND	ND	N/A	547.20	
	4/26/2006	593.62	45.55	ND	ND	N/A	548.07	
	4/28/2006	593.62	47.26	ND	ND	N/A	546.36	
	5/1/2006	593.62	47.70	ND	ND	N/A	545.92	
	5/8/2006	593.62	46.69	ND	ND	N/A	546.93	
	5/15/2006	593.62	46.46	ND	ND	N/A	547.16	
	5/22/2006	593.62	44.88	ND	ND	N/A	548.74	
	5/30/2006	593.62	46.93	ND	ND	N/A	546.69	
	6/5/2006	593.62	46.76	ND	ND	N/A	546.86	
	6/12/2006	593.62	47.41	ND	ND	N/A	546.21	
	6/19/2006	593.62	47.65	ND	ND	N/A	545.97	
	6/26/2006	593.62	47.00	ND	ND	N/A	546.62	
	7/3/2006	593.62	44.92	ND	ND	N/A	548.70	
	7/5/2006	593.62	44.90	ND	ND	N/A	548.72	
	7/10/2006	593.62	46.84	ND	ND	N/A	546.78	
	7/17/2006	593.62	45.81	ND	ND	N/A	547.81	
	7/24/2006	593.62	45.70	ND	ND	N/A	547.92	
	7/31/2006	593.62	46.38	ND	ND	N/A	547.24	
	8/14/2006	593.62	46.86	ND	ND	N/A	546.76	
	8/29/2006	593.62	46.12	ND	ND	N/A	547.50	
	9/11/2006	593.62	44.25	ND	ND	N/A	549.37	
	9/25/2006	593.62	44.42	ND	ND	N/A	549.20	
	10/9/2006	593.62	46.06	ND	ND	N/A	547.56	
	10/23/2006	593.62	45.65	ND	ND	N/A	547.97	
	11/6/2006	593.62	44.14	ND	ND	N/A	549.48	
	11/20/2006	593.62	45.04	ND	ND	N/A	548.58	
	12/4/2006	593.62	43.77	ND	ND	N/A	549.85	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121 [R]	12/18/2006	593.62	43.03	ND	ND	N/A	550.59	
	1/2/2007	593.62	43.06	ND	ND	N/A	550.56	
	1/15/2007	593.62	42.03	ND	ND	N/A	551.59	
	1/29/2007	593.62	42.49	ND	ND	N/A	551.13	
	2/12/2007	593.62	42.90	ND	ND	N/A	550.72	
	2/27/2007	593.62	43.27	ND	ND	N/A	550.35	
	3/12/2007	593.62	42.44	ND	ND	N/A	551.18	
	3/26/2007	593.62	42.67	ND	ND	N/A	550.95	
	4/9/2007	593.62	42.42	ND	ND	N/A	551.20	
	5/7/2007	593.62	41.89	ND	ND	N/A	551.73	
	6/4/2007	593.62	42.72	ND	ND	N/A	550.90	
	7/2/2007	593.62	42.08	ND	ND	N/A	551.54	
	8/13/2007	593.62	42.50	ND	ND	N/A	551.12	
	9/10/2007	593.62	42.51	ND	ND	N/A	551.11	
	10/8/2007	593.62	43.23	ND	ND	N/A	550.39	
	11/5/2007	593.62	42.55	ND	ND	N/A	551.07	
	12/3/2007	593.62	45.70	ND	ND	N/A	547.92	
	1/7/2008	593.62	42.72	ND	ND	N/A	550.90	
	2/5/2008	593.62	43.34	ND	ND	N/A	550.28	
	3/11/2008	593.62	44.63	ND	ND	N/A	548.99	
	4/22/2008	593.62	44.31	ND	ND	N/A	549.31	
	5/13/2008	593.62	42.00	ND	ND	N/A	551.62	
	6/9/2008	593.62	42.28	ND	ND	N/A	551.34	
	7/23/2008	593.62	42.55	ND	ND	N/A	551.07	
	8/13/2008	593.80	42.35	ND	ND	N/A	551.45	
	9/16/2008	593.80	55.70	ND	ND	N/A	538.10	
	10/15/2008	593.80	55.93	ND	ND	N/A	537.87	
	11/19/2008	593.80	56.04	ND	ND	N/A	537.76	
	12/9/2008	593.80	55.98	ND	ND	N/A	537.82	
	1/21/2009	593.80	56.21	ND	ND	N/A	537.59	
	2/16/2009	593.80	55.85	ND	ND	N/A	537.95	
	3/6/2009	593.80	56.35	ND	ND	N/A	537.45	
	4/14/2009	593.80	57.11	ND	ND	N/A	536.69	
	5/8/2009	593.80	55.91	ND	ND	N/A	537.89	
	6/3/2009	593.80	55.81	ND	ND	N/A	537.99	
	7/2/2009	593.80	55.84	ND	ND	N/A	537.96	
	8/6/2009	593.80	55.83	ND	ND	N/A	537.97	
	9/2/2009	593.80	55.85	ND	ND	N/A	537.95	
	10/6/2009	593.80	55.81	ND	ND	N/A	537.99	
	11/5/2009	593.80	55.70	ND	ND	N/A	538.10	
	12/3/2009	593.80	55.81	ND	ND	N/A	537.99	
	1/7/2010	593.80	55.91	ND	ND	N/A	537.89	
	2/4/2010	593.80	55.82	ND	ND	N/A	537.98	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-121 [R]	3/2/2010	593.80	55.75	ND	ND	N/A	538.05	
	4/7/2010	593.80	54.93	ND	ND	N/A	538.87	
	5/5/2010	593.80	54.30	ND	ND	N/A	539.50	
	6/2/2010	593.80	55.75	ND	ND	N/A	538.05	
	7/7/2010	593.80	55.69	ND	ND	N/A	538.11	
	8/5/2010	593.80	54.98	ND	ND	N/A	538.82	
	9/3/2010	593.80	55.72	ND	ND	N/A	538.08	
	10/6/2010	593.80	55.69	ND	ND	N/A	538.11	
	11/3/2010	593.80	55.74	ND	ND	N/A	538.06	
	12/2/2010	593.80	55.67	ND	ND	N/A	538.13	
	1/6/2011	593.80	55.77	ND	ND	N/A	538.03	
	2/3/2011	593.80	55.69	ND	ND	N/A	538.11	
	3/8/2011	593.80	55.74	ND	ND	N/A	538.06	
	4/7/2011	593.80	55.82	ND	ND	N/A	537.98	
	5/4/2011	593.80	55.60	ND	ND	N/A	538.20	
	6/2/2011	593.80	55.77	ND	ND	N/A	538.03	
	7/6/2011	593.80	55.70	ND	ND	N/A	538.10	
	8/3/2011	593.80	55.61	ND	ND	N/A	538.19	
	9/1/2011	593.80	55.52	ND	ND	N/A	538.28	
	10/6/2011	593.80	55.56	ND	ND	N/A	538.24	
	11/2/2011	593.80	55.86	ND	ND	N/A	537.94	
	12/5/2011	593.80	55.63	ND	ND	N/A	538.17	
	1/5/2012	593.80	55.41	ND	ND	N/A	538.39	
	3/6/2012	593.80	55.39	ND	ND	N/A	538.41	
	6/5/2012	593.80	55.42	ND	ND	N/A	538.38	
	9/5/2012	593.80	55.26	ND	ND	N/A	538.54	
	12/4/2012	593.80	54.95	ND	ND	N/A	538.85	
	3/13/2013	593.80	54.76	ND	ND	N/A	539.04	
	6/7/2013	593.80	54.59	ND	ND	N/A	539.21	
	9/9/2013	593.80	54.80	ND	ND	N/A	539.00	
	12/4/2013	593.80	54.33	ND	ND	N/A	539.47	
	3/6/2014	593.80	54.06	ND	ND	N/A	539.74	
	6/5/2014	593.80	53.77	ND	ND	N/A	540.03	
9/4/2014	593.80	53.80	ND	ND	N/A	540.00		
12/5/2014	593.80	54.00	ND	ND	N/A	539.80		
3/4/2015	593.80	54.17	ND	ND	N/A	539.63		
6/4/2015	593.80	53.55	ND	ND	N/A	540.25		
9/3/2015	593.80	40.80	ND	ND	N/A	553.00		
12/1/2015	593.80	40.91	ND	ND	N/A	552.89		
3/3/2016	593.80	40.91	ND	ND	N/A	552.89		
6/8/2016	593.80	40.90	ND	ND	N/A	552.90		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	4/11/2006	526.33	8.42	ND	ND	N/A	517.91	
	4/12/2006	526.33	8.46	ND	ND	N/A	517.87	
	4/13/2006	526.33	8.41	ND	ND	N/A	517.92	
	4/14/2006	526.33	8.46	ND	ND	N/A	517.87	
	4/17/2006	526.33	8.61	ND	ND	N/A	517.72	
	4/18/2006	526.33	8.67	ND	ND	N/A	517.66	
	4/19/2006	526.33	8.71	ND	ND	N/A	517.62	
	4/21/2006	526.33	8.83	ND	ND	N/A	517.50	
	4/24/2006	526.33	8.17	ND	ND	N/A	518.16	
	4/26/2006	526.33	8.40	ND	ND	N/A	517.93	
	4/28/2006	526.33	8.60	ND	ND	N/A	517.73	
	5/1/2006	526.33	8.81	ND	ND	N/A	517.52	
	5/8/2006	526.33	9.22	ND	ND	N/A	517.11	
	5/15/2006	526.33	9.33	ND	ND	N/A	517.00	
	5/22/2006	526.33	9.66	ND	ND	N/A	516.67	
	5/30/2006	526.33	10.07	ND	ND	N/A	516.26	
	6/5/2006	526.33	10.12	ND	ND	N/A	516.21	
	6/12/2006	526.33	10.28	ND	ND	N/A	516.05	
	6/19/2006	526.33	10.69	ND	ND	N/A	515.64	
	6/26/2006	526.33	9.44	ND	ND	N/A	516.89	
	7/3/2006	526.33	9.07	ND	ND	N/A	517.26	
	7/5/2006	526.33	9.02	ND	ND	N/A	517.31	
	7/10/2006	526.33	9.23	ND	ND	N/A	517.10	
	7/17/2006	526.33	9.29	ND	ND	N/A	517.04	
	7/24/2006	526.33	9.31	ND	ND	N/A	517.02	
	7/31/2006	526.33	9.61	ND	ND	N/A	516.72	
	8/14/2006	526.33	10.12	ND	ND	N/A	516.21	
	8/28/2006	526.33	10.59	ND	ND	N/A	515.74	
	9/11/2006	526.33	10.40	ND	ND	N/A	515.93	
	9/25/2006	526.33	10.30	ND	ND	N/A	516.03	
	10/9/2006	526.33	10.43	ND	ND	N/A	515.90	
	10/23/2006	526.33	10.31	ND	ND	N/A	516.02	
	11/6/2006	526.33	10.30	ND	ND	N/A	516.03	
	11/20/2006	526.33	9.49	ND	ND	N/A	516.84	
	12/4/2006	526.33	9.41	ND	ND	N/A	516.92	
	12/18/2006	526.33	9.43	ND	ND	N/A	516.90	
	1/2/2007	526.33	8.80	ND	ND	N/A	517.53	
	1/15/2007	526.33	8.85	ND	ND	N/A	517.48	
	1/29/2007	526.33	9.12	ND	ND	N/A	517.21	
	2/12/2007	526.33	9.42	ND	ND	N/A	516.91	
	2/27/2007	526.33	9.10	ND	ND	N/A	517.23	
	3/12/2007	526.33	9.22	ND	ND	N/A	517.11	
	3/26/2007	526.33	8.60	ND	ND	N/A	517.73	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	4/9/2007	526.33	8.96	ND	ND	N/A	517.37	
	5/7/2007	526.33	8.79	ND	ND	N/A	517.54	
	6/4/2007	526.33	9.29	ND	ND	N/A	517.04	
	7/2/2007	526.33	10.30	ND	ND	N/A	516.03	
	8/13/2007	526.33	11.33	ND	ND	N/A	515.00	
	9/10/2007	526.33	10.13	ND	ND	N/A	516.20	
	10/8/2007	526.33	12.57	ND	ND	N/A	513.76	
	11/5/2007	526.33	12.11	ND	ND	N/A	514.22	
	12/3/2007	526.33	12.01	ND	ND	N/A	514.32	
	1/7/2008	526.33	11.80	ND	ND	N/A	514.53	
	2/5/2008	526.33	12.00	ND	ND	N/A	514.33	
	3/11/2008	526.33	10.72	ND	ND	N/A	515.61	
	4/22/2008	526.33	10.85	ND	ND	N/A	515.48	
	5/13/2008	526.33	10.07	ND	ND	N/A	516.26	
	6/11/2008	526.33	10.70	ND	ND	N/A	515.63	
	7/23/2008	526.33	12.62	ND	ND	N/A	513.71	
	8/13/2008	526.33	12.09	ND	ND	N/A	514.24	
	9/18/2008	526.33	12.18	ND	ND	N/A	514.15	
	10/13/2008	526.33	12.21	ND	ND	N/A	514.12	
	11/20/2008	526.33	12.10	ND	ND	N/A	514.23	
	12/8/2008	526.33	12.40	ND	ND	N/A	513.93	
	1/19/2009	526.33	11.94	ND	ND	N/A	514.39	
	2/16/2009	526.33	12.04	ND	ND	N/A	514.29	
	3/5/2009	526.33	12.16	ND	ND	N/A	514.17	
	4/13/2009	526.33	11.66	ND	ND	N/A	514.67	
	5/6/2009	526.33	10.91	ND	ND	N/A	515.42	
	6/2/2009	526.33	11.20	ND	ND	N/A	515.13	
	7/2/2009	526.33	11.48	ND	ND	N/A	514.85	
	8/5/2009	526.33	11.62	ND	ND	N/A	514.71	
	9/2/2009	526.33	11.57	ND	ND	N/A	514.76	
	10/1/2009	526.33	11.21	ND	ND	N/A	515.12	
	11/4/2009	526.33	10.60	ND	ND	N/A	515.73	
	12/3/2009	526.33	10.26	ND	ND	N/A	516.07	
	1/6/2010	526.33	8.17	ND	ND	N/A	518.16	
	2/2/2010	526.33	7.79	ND	ND	N/A	518.54	
	3/3/2010	526.33	7.69	ND	ND	N/A	518.64	
	4/5/2010	526.33	7.07	ND	ND	N/A	519.26	
	5/3/2010	526.33	7.62	ND	ND	N/A	518.71	
	6/2/2010	526.33	8.62	ND	ND	N/A	517.71	
	7/6/2010	526.33	10.09	ND	ND	N/A	516.24	
	8/3/2010	526.33	10.65	ND	ND	N/A	515.68	
	9/2/2010	526.33	11.32	ND	ND	N/A	515.01	
	10/7/2010	526.33	10.90	ND	ND	N/A	515.43	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	11/3/2010	526.33	11.20	ND	ND	N/A	515.13	
	12/1/2010	526.33	10.88	ND	ND	N/A	515.45	
	1/3/2011	526.33	11.21	ND	ND	N/A	515.12	
	2/2/2011	526.33	11.14	ND	ND	N/A	515.19	
	3/4/2011	526.33	10.40	ND	ND	N/A	515.93	
	4/7/2011	526.33	8.94	ND	ND	N/A	517.39	
	4/26/2011	526.33	8.27	ND	ND	N/A	518.06	
	5/3/2011	526.33	8.34	ND	ND	N/A	517.99	
	5/19/2011	526.33	7.62	ND	ND	N/A	518.71	
	6/3/2011	526.33	8.18	ND	ND	N/A	518.15	
	7/6/2011	526.33	9.15	ND	ND	N/A	517.18	
	8/2/2011	526.33	9.83	ND	ND	N/A	516.50	
	9/1/2011	526.33	9.84	ND	ND	N/A	516.49	
	10/3/2011	526.33	7.97	ND	ND	N/A	518.36	
	11/1/2011	526.33	8.19	ND	ND	N/A	518.14	
	12/1/2011	526.33	8.00	ND	ND	N/A	518.33	
	1/4/2012	526.33	7.72	ND	ND	N/A	518.61	
	2/6/2012	526.33	8.12	ND	ND	N/A	518.21	
	3/5/2012	526.33	8.48	ND	ND	N/A	517.85	
	4/2/2012	526.33	9.05	ND	ND	N/A	517.28	
	5/9/2012	526.33	9.64	ND	ND	N/A	516.69	
	6/5/2012	526.33	9.80	ND	ND	N/A	516.53	
	7/3/2012	526.33	10.53	ND	ND	N/A	515.80	
	8/1/2012	526.33	10.43	ND	ND	N/A	515.90	
	9/4/2012	526.33	10.95	ND	ND	N/A	515.38	
	10/2/2012	526.33	11.35	ND	ND	N/A	514.98	
	11/5/2012	526.33	9.23	ND	ND	N/A	517.10	
	12/4/2012	526.33	9.60	ND	ND	N/A	516.73	
	1/3/2013	526.33	9.27	ND	ND	N/A	517.06	
	2/5/2013	526.33	8.74	ND	ND	N/A	517.59	
	3/8/2013	526.33	8.57	ND	ND	N/A	517.76	
	4/3/2013	526.33	8.71	ND	ND	N/A	517.62	
	5/2/2013	526.33	8.73	ND	ND	N/A	517.60	
	6/4/2013	526.33	9.25	ND	ND	N/A	517.08	
	7/2/2013	526.33	9.21	ND	ND	N/A	517.12	
	8/1/2013	526.33	9.94	ND	ND	N/A	516.39	
	9/3/2013	526.33	10.40	ND	ND	N/A	515.93	
	10/2/2013	526.33	11.03	ND	ND	N/A	515.30	
	11/5/2013	526.33	10.89	ND	ND	N/A	515.44	
	12/3/2013	526.33	10.81	ND	ND	N/A	515.52	
	1/3/2014	526.33	10.29	ND	ND	N/A	516.04	
	2/5/2014	526.33	9.34	ND	ND	N/A	516.99	
	3/5/2014	526.33	8.84	ND	ND	N/A	517.49	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131A	4/2/2014	526.33	7.85	ND	ND	N/A	518.48	
	5/1/2014	526.33	6.18	ND	ND	N/A	520.15	
	6/4/2014	526.33	6.69	ND	ND	N/A	519.64	
	7/2/2014	526.33	7.38	ND	ND	N/A	518.95	
	8/6/2014	526.33	8.38	ND	ND	N/A	517.95	
	9/4/2014	526.33	8.21	ND	ND	N/A	518.12	
	10/1/2014	526.33	9.81	ND	ND	N/A	516.52	
	11/7/2014	526.33	9.87	ND	ND	N/A	516.46	
	12/3/2014	526.33	9.79	ND	ND	N/A	516.54	
	1/5/2015	526.33	9.65	ND	ND	N/A	516.68	
	2/3/2015	526.33	9.53	ND	ND	N/A	516.80	
	3/4/2015	526.33	9.79	ND	ND	N/A	516.54	
	4/1/2015	526.33	8.49	ND	ND	N/A	517.84	
	5/4/2015	526.33	8.89	ND	ND	N/A	517.44	
	6/2/2015	526.33	8.98	ND	ND	N/A	517.35	
	7/1/2015	526.33	8.49	ND	ND	N/A	517.84	
	8/3/2015	526.33	8.94	ND	ND	N/A	517.39	
	9/3/2015	526.33	9.51	ND	ND	N/A	516.82	
	10/7/2015	526.33	9.47	ND	ND	N/A	516.86	
	11/5/2015	526.33	9.78	ND	ND	N/A	516.55	
	12/2/2015	526.33	8.82	ND	ND	N/A	517.51	
	1/6/2016	526.33	9.50	ND	ND	N/A	516.83	
	2/3/2016	526.33	9.01	ND	ND	N/A	517.32	
	3/1/2016	526.33	7.57	ND	ND	N/A	518.76	
	4/7/2016	526.33	8.68	ND	ND	N/A	517.65	
	5/4/2016	526.33	7.53	ND	ND	N/A	518.80	
	6/7/2016	526.33	8.96	ND	ND	N/A	517.37	
	7/8/2016	526.33	9.24	ND	ND	N/A	517.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131B	4/13/2006	526.31	8.11	ND	ND	N/A	518.20	
	4/14/2006	526.31	10.35	ND	ND	N/A	515.96	
	4/17/2006	526.31	9.26	ND	ND	N/A	517.05	
	4/18/2006	526.31	8.62	ND	ND	N/A	517.69	
	4/19/2006	526.31	8.39	ND	ND	N/A	517.92	
	4/21/2006	526.31	8.50	ND	ND	N/A	517.81	
	4/24/2006	526.31	7.85	ND	ND	N/A	518.46	
	4/26/2006	526.31	8.08	ND	ND	N/A	518.23	
	4/28/2006	526.31	8.18	ND	ND	N/A	518.13	
	5/1/2006	526.31	8.46	ND	ND	N/A	517.85	
	5/8/2006	526.31	9.12	ND	ND	N/A	517.19	
	5/15/2006	526.31	8.98	ND	ND	N/A	517.33	
	5/22/2006	526.31	9.38	ND	ND	N/A	516.93	
	5/30/2006	526.31	9.79	ND	ND	N/A	516.52	
	6/5/2006	526.31	10.06	ND	ND	N/A	516.25	
	6/12/2006	526.31	10.04	ND	ND	N/A	516.27	
	6/19/2006	526.31	10.69	ND	ND	N/A	515.62	
	6/26/2006	526.31	9.77	ND	ND	N/A	516.54	
	7/3/2006	526.31	9.05	ND	ND	N/A	517.26	
	7/5/2006	526.31	8.02	ND	ND	N/A	518.29	
	7/10/2006	526.31	9.21	ND	ND	N/A	517.10	
	7/17/2006	526.31	9.01	ND	ND	N/A	517.30	
	7/24/2006	526.31	9.13	ND	ND	N/A	517.18	
	7/31/2006	526.31	9.34	ND	ND	N/A	516.97	
	8/14/2006	526.31	9.84	ND	ND	N/A	516.47	
	8/28/2006	526.31	10.40	ND	ND	N/A	515.91	
	9/11/2006	526.31	10.20	ND	ND	N/A	516.11	
	9/25/2006	526.31	9.99	ND	ND	N/A	516.32	
	10/9/2006	526.31	10.42	ND	ND	N/A	515.89	
	10/23/2006	526.31	10.19	ND	ND	N/A	516.12	
	11/6/2006	526.31	10.13	ND	ND	N/A	516.18	
	11/20/2006	526.31	9.71	ND	ND	N/A	516.60	
	12/4/2006	526.31	10.36	ND	ND	N/A	515.95	
	12/18/2006	526.31	9.22	ND	ND	N/A	517.09	
	1/2/2007	526.31	9.60	ND	ND	N/A	516.71	
	1/15/2007	526.31	10.82	ND	ND	N/A	515.49	
	1/29/2007	526.31	9.32	ND	ND	N/A	516.99	
	2/12/2007	526.31	11.76	ND	ND	N/A	514.55	
	2/27/2007	526.31	8.90	ND	ND	N/A	517.41	
	3/12/2007	526.31	9.35	ND	ND	N/A	516.96	
	3/26/2007	526.31	13.11	ND	ND	N/A	513.20	
	4/9/2007	526.31	8.63	ND	ND	N/A	517.68	
	5/7/2007	526.31	9.12	ND	ND	N/A	517.19	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131B	6/4/2007	526.31	9.69	ND	ND	N/A	516.62	
	7/2/2007	526.31	9.22	ND	ND	N/A	517.09	
	8/13/2007	526.31	11.28	ND	ND	N/A	515.03	
	9/10/2007	526.31	11.91	ND	ND	N/A	514.40	
	10/8/2007	526.31	12.50	ND	ND	N/A	513.81	
	11/5/2007	526.31	12.09	ND	ND	N/A	514.22	
	12/3/2007	526.31	12.05	ND	ND	N/A	514.26	
	1/7/2008	526.31	11.68	ND	ND	N/A	514.63	
	2/5/2008	526.31	12.35	ND	ND	N/A	513.96	
	3/11/2008	526.31	9.82	ND	ND	N/A	516.49	
	4/22/2008	526.31	10.79	ND	ND	N/A	515.52	
	5/13/2008	526.31	10.00	ND	ND	N/A	516.31	
	6/11/2008	526.31	10.55	ND	ND	N/A	515.76	
	7/23/2008	526.31	11.60	ND	ND	N/A	514.71	
	8/13/2008	526.31	11.89	ND	ND	N/A	514.42	
	9/18/2008	526.31	12.37	ND	ND	N/A	513.94	
	10/13/2008	526.31	12.25	ND	ND	N/A	514.06	
	11/20/2008	526.31	12.20	ND	ND	N/A	514.11	
	12/8/2008	526.31	12.71	ND	ND	N/A	513.60	
	1/19/2009	526.31	12.00	ND	ND	N/A	514.31	
	2/16/2009	526.31	12.30	ND	ND	N/A	514.01	
	3/5/2009	526.31	12.36	ND	ND	N/A	513.95	
	4/13/2009	526.31	11.61	ND	ND	N/A	514.70	
	5/6/2009	526.31	10.82	ND	ND	N/A	515.49	
	6/2/2009	526.31	11.01	ND	ND	N/A	515.30	
	7/2/2009	526.31	11.72	ND	ND	N/A	514.59	
	8/5/2009	526.31	11.50	ND	ND	N/A	514.81	
	9/2/2009	526.31	11.76	ND	ND	N/A	514.55	
	10/1/2009	526.31	11.15	ND	ND	N/A	515.16	
	11/4/2009	526.31	10.44	ND	ND	N/A	515.87	
	12/3/2009	526.31	10.06	ND	ND	N/A	516.25	
	1/6/2010	526.31	7.73	ND	ND	N/A	518.58	
	2/2/2010	526.31	7.30	ND	ND	N/A	519.01	
	3/3/2010	526.31	7.39	ND	ND	N/A	518.92	
	4/5/2010	526.31	6.60	ND	ND	N/A	519.71	
	5/3/2010	526.31	7.21	ND	ND	N/A	519.10	
	6/2/2010	526.31	8.33	ND	ND	N/A	517.98	
	7/6/2010	526.31	9.87	ND	ND	N/A	516.44	
	8/3/2010	526.31	10.53	ND	ND	N/A	515.78	
	9/2/2010	526.31	11.22	ND	ND	N/A	515.09	
	10/7/2010	526.31	10.75	ND	ND	N/A	515.56	
	11/3/2010	526.31	11.12	ND	ND	N/A	515.19	
	12/1/2010	526.31	11.00	ND	ND	N/A	515.31	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131B	1/3/2011	526.31	11.10	ND	ND	N/A	515.21	
	2/2/2011	526.31	11.02	ND	ND	N/A	515.29	
	3/4/2011	526.31	10.34	ND	ND	N/A	515.97	
	4/7/2011	526.31	8.65	ND	ND	N/A	517.66	
	5/3/2011	526.31	7.98	ND	ND	N/A	518.33	
	6/3/2011	526.31	7.82	ND	ND	N/A	518.49	
	7/6/2011	526.31	8.56	ND	ND	N/A	517.75	
	8/2/2011	526.31	9.64	ND	ND	N/A	516.67	
	9/1/2011	526.31	9.95	ND	ND	N/A	516.36	
	10/3/2011	526.31	7.67	ND	ND	N/A	518.64	
	11/1/2011	526.31	7.89	ND	ND	N/A	518.42	
	12/1/2011	526.31	7.70	ND	ND	N/A	518.61	
	1/4/2012	526.31	7.44	ND	ND	N/A	518.87	
	3/5/2012	526.31	8.41	ND	ND	N/A	517.90	
	6/5/2012	526.31	9.65	ND	ND	N/A	516.66	
	9/4/2012	526.31	11.06	ND	ND	N/A	515.25	
	12/4/2012	526.31	9.42	ND	ND	N/A	516.89	
	3/8/2013	526.31	8.26	ND	ND	N/A	518.05	
	6/4/2013	526.31	9.02	ND	ND	N/A	517.29	
	9/3/2013	526.31	10.27	ND	ND	N/A	516.04	
	12/3/2013	526.31	10.96	ND	ND	N/A	515.35	
	3/5/2014	526.31	8.51	ND	ND	N/A	517.80	
	6/4/2014	526.31	6.24	ND	ND	N/A	520.07	
	9/4/2014	526.31	8.99	ND	ND	N/A	517.32	
	12/3/2014	526.31	9.64	ND	ND	N/A	516.67	
	3/4/2015	526.31	9.65	ND	ND	N/A	516.66	
	6/2/2015	526.31	8.77	ND	ND	N/A	517.54	
	9/3/2015	526.31	9.35	ND	ND	N/A	516.96	
	12/2/2015	526.31	8.73	ND	ND	N/A	517.58	
	3/1/2016	526.31	6.36	ND	ND	N/A	519.95	
6/7/2016	526.31	8.82	ND	ND	N/A	517.49		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131C	2/5/2008	526.00	10.10	ND	ND	N/A	515.90	
	3/11/2008	526.00	9.67	ND	ND	N/A	516.33	
	4/22/2008	526.00	10.16	ND	ND	N/A	515.84	
	5/13/2008	526.00	8.46	ND	ND	N/A	517.54	
	6/9/2008	526.00	11.40	ND	ND	N/A	514.60	
	7/23/2008	526.00	9.57	ND	ND	N/A	516.43	
	8/13/2008	526.00	10.32	ND	ND	N/A	515.68	
	9/18/2008	526.00	10.51	ND	ND	N/A	515.49	
	10/13/2008	526.00	11.96	ND	ND	N/A	514.04	
	11/20/2008	526.00	10.80	ND	ND	N/A	515.20	
	12/8/2008	526.00	10.78	ND	ND	N/A	515.22	
	1/19/2009	526.00	10.52	ND	ND	N/A	515.48	
	2/16/2009	526.00	10.86	ND	ND	N/A	515.14	
	3/5/2009	526.00	10.59	ND	ND	N/A	515.41	
	4/13/2009	526.00	10.15	ND	ND	N/A	515.85	
	5/6/2009	526.00	9.14	ND	ND	N/A	516.86	
	6/2/2009	526.00	9.42	ND	ND	N/A	516.58	
	7/2/2009	526.00	8.91	ND	ND	N/A	517.09	
	8/5/2009	526.00	9.38	ND	ND	N/A	516.62	
	9/2/2009	526.00	9.24	ND	ND	N/A	516.76	
	10/1/2009	526.00	9.40	ND	ND	N/A	516.60	
	11/4/2009	526.00	9.38	ND	ND	N/A	516.62	
	12/3/2009	526.00	7.79	ND	ND	N/A	518.21	
	1/6/2010	526.00	4.96	ND	ND	N/A	521.04	
	2/2/2010	526.00	4.98	ND	ND	N/A	521.02	
	3/3/2010	526.00	5.02	ND	ND	N/A	520.98	
	4/5/2010	526.00	4.28	ND	ND	N/A	521.72	
	5/3/2010	526.00	5.56	ND	ND	N/A	520.44	
	6/2/2010	526.00	6.25	ND	ND	N/A	519.75	
	7/6/2010	526.00	7.12	ND	ND	N/A	518.88	
	8/3/2010	526.00	9.51	ND	ND	N/A	516.49	
	9/2/2010	526.00	10.60	ND	ND	N/A	515.40	
	10/7/2010	526.00	9.43	ND	ND	N/A	516.57	
	11/3/2010	526.00	10.24	ND	ND	N/A	515.76	
	12/1/2010	526.00	9.96	ND	ND	N/A	516.04	
	1/3/2011	526.00	10.18	ND	ND	N/A	515.82	
	2/2/2011	526.00	9.52	ND	ND	N/A	516.48	
	3/4/2011	526.00	9.20	ND	ND	N/A	516.80	
	4/7/2011	526.00	7.35	ND	ND	N/A	518.65	
	5/3/2011	526.00	7.51	ND	ND	N/A	518.49	
	6/3/2011	526.00	7.11	ND	ND	N/A	518.89	
	7/6/2011	526.00	6.65	ND	ND	N/A	519.35	
	8/2/2011	526.00	8.33	ND	ND	N/A	517.67	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-131C	9/1/2011	526.00	8.04	ND	ND	N/A	517.96	
	10/3/2011	526.00	6.86	ND	ND	N/A	519.14	
	11/1/2011	526.00	8.77	ND	ND	N/A	517.23	
	12/1/2011	526.00	6.35	ND	ND	N/A	519.65	
	1/4/2012	526.00	6.17	ND	ND	N/A	519.83	
	3/5/2012	526.00	6.99	ND	ND	N/A	519.01	
	6/5/2012	526.00	8.41	ND	ND	N/A	517.59	
	9/4/2012	526.00	9.33	ND	ND	N/A	516.67	
	12/4/2012	526.00	8.52	ND	ND	N/A	517.48	
	3/8/2013	526.00	7.75	ND	ND	N/A	518.25	
	6/4/2013	526.00	8.41	ND	ND	N/A	517.59	
	9/3/2013	526.00	9.89	ND	ND	N/A	516.11	
	12/3/2013	525.70	9.40	ND	ND	N/A	516.30	Well Deepened
	3/5/2014	525.70	7.90	ND	ND	N/A	517.80	
	6/4/2014	525.70	3.09	ND	ND	N/A	522.61	
	9/4/2014	525.70	7.31	ND	ND	N/A	518.39	
	12/3/2014	525.70	8.87	ND	ND	N/A	516.83	
	3/4/2015	525.70	8.85	ND	ND	N/A	516.85	
	6/2/2015	525.70	7.64	ND	ND	N/A	518.06	
	9/3/2015	525.70	7.57	ND	ND	N/A	518.13	
12/2/2015	525.70	7.89	ND	ND	N/A	517.81		
3/1/2016	525.70	2.91	ND	ND	N/A	522.79		
6/7/2016	525.70	2.03	ND	ND	N/A	523.67		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	4/14/2006	524.71	2.41	ND	ND	N/A	522.30	
	4/17/2006	524.71	2.83	ND	ND	N/A	521.88	
	4/18/2006	524.71	2.71	ND	ND	N/A	522.00	
	4/19/2006	524.71	2.75	ND	ND	N/A	521.96	
	4/21/2006	524.71	2.91	ND	ND	N/A	521.80	
	4/24/2006	524.71	2.17	ND	ND	N/A	522.54	
	4/26/2006	524.71	2.38	ND	ND	N/A	522.33	
	4/28/2006	524.71	2.71	ND	ND	N/A	522.00	
	5/1/2006	524.71	3.02	ND	ND	N/A	521.69	
	5/8/2006	524.71	3.57	ND	ND	N/A	521.14	
	5/15/2006	524.71	3.41	ND	ND	N/A	521.30	
	5/22/2006	524.71	4.05	ND	ND	N/A	520.66	
	5/30/2006	524.71	4.61	ND	ND	N/A	520.10	
	6/5/2006	524.71	4.35	ND	ND	N/A	520.36	
	6/12/2006	524.71	4.51	ND	ND	N/A	520.20	
	6/19/2006	524.71	4.87	ND	ND	N/A	519.84	
	6/26/2006	524.71	2.29	ND	ND	N/A	522.42	
	7/3/2006	524.71	2.52	ND	ND	N/A	522.19	
	7/5/2006	524.71	2.44	ND	ND	N/A	522.27	
	7/10/2006	524.71	2.79	ND	ND	N/A	521.92	
	7/17/2006	524.71	3.04	ND	ND	N/A	521.67	
	7/24/2006	524.71	3.03	ND	ND	N/A	521.68	
	7/31/2006	524.71	3.51	ND	ND	N/A	521.20	
	8/14/2006	524.71	4.32	ND	ND	N/A	520.39	
	8/28/2006	524.71	4.82	ND	ND	N/A	519.89	
	9/11/2006	524.71	4.42	ND	ND	N/A	520.29	
	9/25/2006	524.71	4.28	ND	ND	N/A	520.43	
	10/9/2006	524.71	4.43	ND	ND	N/A	520.28	
	10/23/2006	524.71	4.40	ND	ND	N/A	520.31	
	11/6/2006	524.71	4.28	ND	ND	N/A	520.43	
	11/20/2006	524.71	3.25	ND	ND	N/A	521.46	
	12/4/2006	524.71	3.32	ND	ND	N/A	521.39	
	12/18/2006	524.71	3.42	ND	ND	N/A	521.29	
	1/2/2007	524.71	2.49	ND	ND	N/A	522.22	
	1/15/2007	524.71	2.84	ND	ND	N/A	521.87	
	1/29/2007	524.71	3.32	ND	ND	N/A	521.39	
	2/12/2007	524.71	3.62	ND	ND	N/A	521.09	
	2/27/2007	524.71	3.14	ND	ND	N/A	521.57	
	3/12/2007	524.71	3.32	ND	ND	N/A	521.39	
	3/26/2007	524.71	2.58	ND	ND	N/A	522.13	
	4/9/2007	524.71	3.25	ND	ND	N/A	521.46	
	5/7/2007	524.71	3.23	ND	ND	N/A	521.48	
	6/4/2007	524.71	3.49	ND	ND	N/A	521.22	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	7/2/2007	524.71	4.58	ND	ND	N/A	520.13	
	8/13/2007	524.71	5.43	ND	ND	N/A	519.28	
	9/10/2007	524.71	6.03	ND	ND	N/A	518.68	
	10/8/2007	524.71	6.57	ND	ND	N/A	518.14	
	11/5/2007	524.71	6.42	ND	ND	N/A	518.29	
	12/3/2007	524.71	6.23	ND	ND	N/A	518.48	
	1/7/2008	524.71	6.26	ND	ND	N/A	518.45	
	2/5/2008	524.71	6.51	ND	ND	N/A	518.20	
	3/11/2008	524.71	4.45	ND	ND	N/A	520.26	
	4/22/2008	524.71	4.70	ND	ND	N/A	520.01	
	5/13/2008	524.71	3.80	ND	ND	N/A	520.91	
	6/9/2008	524.71	5.05	ND	ND	N/A	519.66	
	7/23/2008	524.71	6.28	ND	ND	N/A	518.43	
	8/13/2008	524.71	6.55	ND	ND	N/A	518.16	
	9/18/2008	524.71	6.43	ND	ND	N/A	518.28	
	10/13/2008	524.71	6.63	ND	ND	N/A	518.08	
	11/20/2008	524.71	6.61	ND	ND	N/A	518.10	
	12/8/2008	524.71	7.03	ND	ND	N/A	517.68	
	1/19/2009	524.71	6.44	ND	ND	N/A	518.27	
	2/16/2009	524.71	6.91	ND	ND	N/A	517.80	
	3/5/2009	524.71	6.85	ND	ND	N/A	517.86	
	4/13/2009	524.71	6.30	ND	ND	N/A	518.41	
	5/6/2009	524.71	5.48	ND	ND	N/A	519.23	
	6/2/2009	524.71	5.79	ND	ND	N/A	518.92	
	7/2/2009	524.71	5.75	ND	ND	N/A	518.96	
	8/5/2009	524.71	5.89	ND	ND	N/A	518.82	
	9/2/2009	524.71	6.03	ND	ND	N/A	518.68	
	10/1/2009	524.71	5.01	ND	ND	N/A	519.70	
	11/4/2009	524.71	5.67	ND	ND	N/A	519.04	
	12/3/2009	524.71	4.20	ND	ND	N/A	520.51	
	1/6/2010	524.71	1.98	ND	ND	N/A	522.73	
	2/2/2010	524.71	1.41	ND	ND	N/A	523.30	
	3/3/2010	524.71	1.24	ND	ND	N/A	523.47	
	4/5/2010	524.71	1.71	ND	ND	N/A	523.00	
	5/3/2010	524.71	1.91	ND	ND	N/A	522.80	
	6/2/2010	524.71	2.61	ND	ND	N/A	522.10	
	7/6/2010	524.71	4.04	ND	ND	N/A	520.67	
	8/3/2010	524.71	4.47	ND	ND	N/A	520.24	
	9/2/2010	524.71	5.16	ND	ND	N/A	519.55	
	10/7/2010	524.71	4.18	ND	ND	N/A	520.53	
	11/3/2010	524.71	4.98	ND	ND	N/A	519.73	
	12/1/2010	524.71	4.40	ND	ND	N/A	520.31	
	1/3/2011	524.71	5.15	ND	ND	N/A	519.56	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	2/2/2011	524.71	5.75	ND	ND	N/A	518.96	
	3/4/2011	524.71	4.13	ND	ND	N/A	520.58	
	4/7/2011	524.71	2.51	ND	ND	N/A	522.20	
	4/26/2011	524.71	2.05	ND	ND	N/A	522.66	
	5/4/2011	524.71	1.95	ND	ND	N/A	522.76	
	5/19/2011	524.71	1.09	ND	ND	N/A	523.62	
	6/3/2011	524.71	1.88	ND	ND	N/A	522.83	
	7/6/2011	524.71	4.30	ND	ND	N/A	520.41	
	8/2/2011	524.71	3.06	ND	ND	N/A	521.65	
	9/1/2011	524.71	3.07	ND	ND	N/A	521.64	
	10/3/2011	524.71	1.26	ND	ND	N/A	523.45	
	11/1/2011	524.71	1.82	ND	ND	N/A	522.89	
	12/1/2011	524.71	1.27	ND	ND	N/A	523.44	
	1/4/2012	524.71	1.20	ND	ND	N/A	523.51	
	2/6/2012	524.71	2.17	ND	ND	N/A	522.54	
	3/5/2012	524.71	2.37	ND	ND	N/A	522.34	
	4/2/2012	524.71	2.86	ND	ND	N/A	521.85	
	5/9/2012	524.71	3.45	ND	ND	N/A	521.26	
	6/5/2012	524.71	3.50	ND	ND	N/A	521.21	
	7/3/2012	524.71	4.01	ND	ND	N/A	520.70	
	8/1/2012	524.71	4.01	ND	ND	N/A	520.70	
	9/4/2012	524.71	4.27	ND	ND	N/A	520.44	
	10/2/2012	524.71	5.77	ND	ND	N/A	518.94	
	11/5/2012	524.71	3.71	ND	ND	N/A	521.00	
	12/4/2012	524.71	2.94	ND	ND	N/A	521.77	
	1/3/2013	524.71	2.97	ND	ND	N/A	521.74	
	2/5/2013	524.71	2.93	ND	ND	N/A	521.78	
	3/8/2013	524.71	2.39	ND	ND	N/A	522.32	
	4/3/2013	524.71	2.65	ND	ND	N/A	522.06	
	5/2/2013	524.71	2.98	ND	ND	N/A	521.73	
	6/4/2013	524.71	3.11	ND	ND	N/A	521.60	
	7/2/2013	524.71	3.03	ND	ND	N/A	521.68	
	8/1/2013	524.71	3.20	ND	ND	N/A	521.51	
	9/3/2013	524.71	3.57	ND	ND	N/A	521.14	
	10/2/2013	524.71	5.28	ND	ND	N/A	519.43	
	11/6/2013	524.71	4.92	ND	ND	N/A	519.79	
	12/3/2013	524.71	5.12	ND	ND	N/A	519.59	
	1/3/2014	524.71	4.64	ND	ND	N/A	520.07	
	2/5/2014	524.71	2.25	ND	ND	N/A	522.46	
	3/5/2014	524.71	3.94	ND	ND	N/A	520.77	
	4/4/2014	524.71	2.41	ND	ND	N/A	522.30	
	5/1/2014	524.71	2.15	ND	ND	N/A	522.56	
	6/4/2014	524.71	1.12	ND	ND	N/A	523.59	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132A	7/2/2014	524.71	1.49	ND	ND	N/A	523.22	
	8/6/2014	524.71	2.11	ND	ND	N/A	522.60	
	9/4/2014	524.71	2.72	ND	ND	N/A	521.99	
	10/1/2014	524.71	3.14	ND	ND	N/A	521.57	
	11/7/2014	524.71	4.05	ND	ND	N/A	520.66	
	12/3/2014	524.71	2.87	ND	ND	N/A	521.84	
	1/5/2015	524.71	2.90	ND	ND	N/A	521.81	
	2/3/2015	524.71	2.72	ND	ND	N/A	521.99	
	3/4/2015	524.71	2.75	ND	ND	N/A	521.96	
	4/1/2015	524.71	2.17	ND	ND	N/A	522.54	
	5/4/2015	524.71	2.60	ND	ND	N/A	522.11	
	6/2/2015	524.71	1.98	ND	ND	N/A	522.73	
	7/1/2015	524.71	1.76	ND	ND	N/A	522.95	
	8/3/2015	524.71	2.28	ND	ND	N/A	522.43	
	9/3/2015	524.71	2.47	ND	ND	N/A	522.24	
	10/7/2015	524.71	2.59	ND	ND	N/A	522.12	
	11/5/2015	524.71	2.98	ND	ND	N/A	521.73	
	12/2/2015	524.71	2.21	ND	ND	N/A	522.50	
	1/6/2016	524.71	2.83	ND	ND	N/A	521.88	
	2/3/2016	524.71	1.17	ND	ND	N/A	523.54	
3/1/2016	524.71	1.52	ND	ND	N/A	523.19		
4/7/2016	524.71	1.75	ND	ND	N/A	522.96		
5/4/2016	524.71	0.78	ND	ND	N/A	523.93		
6/7/2016	524.71	2.01	ND	ND	N/A	522.70		
7/8/2016	524.71	2.79	ND	ND	N/A	521.92		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132B	4/14/2006	524.45	2.26	ND	ND	N/A	522.19	
	4/17/2006	524.45	2.46	ND	ND	N/A	521.99	
	4/18/2006	524.45	2.55	ND	ND	N/A	521.90	
	4/19/2006	524.45	2.67	ND	ND	N/A	521.78	
	4/21/2006	524.45	2.81	ND	ND	N/A	521.64	
	4/24/2006	524.45	0.69	ND	ND	N/A	523.76	
	4/26/2006	524.45	2.24	ND	ND	N/A	522.21	
	4/28/2006	524.45	2.58	ND	ND	N/A	521.87	
	5/1/2006	524.45	2.92	ND	ND	N/A	521.53	
	5/8/2006	524.45	3.47	ND	ND	N/A	520.98	
	5/15/2006	524.45	3.49	ND	ND	N/A	520.96	
	5/22/2006	524.45	3.86	ND	ND	N/A	520.59	
	5/30/2006	524.45	4.62	ND	ND	N/A	519.83	
	6/5/2006	524.45	4.30	ND	ND	N/A	520.15	
	6/12/2006	524.45	4.61	ND	ND	N/A	519.84	
	6/19/2006	524.45	5.05	ND	ND	N/A	519.40	
	6/26/2006	524.45	2.11	ND	ND	N/A	522.34	
	7/3/2006	524.45	2.38	ND	ND	N/A	522.07	
	7/5/2006	524.45	2.35	ND	ND	N/A	522.10	
	7/10/2006	524.45	2.68	ND	ND	N/A	521.77	
	7/17/2006	524.45	2.99	ND	ND	N/A	521.46	
	7/24/2006	524.45	2.96	ND	ND	N/A	521.49	
	7/31/2006	524.45	3.39	ND	ND	N/A	521.06	
	8/14/2006	524.45	4.32	ND	ND	N/A	520.13	
	8/28/2006	524.45	4.81	ND	ND	N/A	519.64	
	9/11/2006	524.45	4.33	ND	ND	N/A	520.12	
	9/25/2006	524.45	4.10	ND	ND	N/A	520.35	
	10/9/2006	524.45	4.42	ND	ND	N/A	520.03	
	10/23/2006	524.45	4.33	ND	ND	N/A	520.12	
	11/6/2006	524.45	4.35	ND	ND	N/A	520.10	
	11/20/2006	524.45	3.60	ND	ND	N/A	520.85	
	12/4/2006	524.45	3.30	ND	ND	N/A	521.15	
	12/18/2006	524.45	3.40	ND	ND	N/A	521.05	
	1/2/2007	524.45	2.58	ND	ND	N/A	521.87	
	1/15/2007	524.45	2.66	ND	ND	N/A	521.79	
	1/29/2007	524.45	3.14	ND	ND	N/A	521.31	
	2/12/2007	524.45	3.45	ND	ND	N/A	521.00	
	2/27/2007	524.45	3.26	ND	ND	N/A	521.19	
	3/12/2007	524.45	3.27	ND	ND	N/A	521.18	
	3/26/2007	524.45	2.26	ND	ND	N/A	522.19	
	4/9/2007	524.45	2.92	ND	ND	N/A	521.53	
	5/7/2007	524.45	3.10	ND	ND	N/A	521.35	
	6/4/2007	524.45	3.42	ND	ND	N/A	521.03	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132B	7/2/2007	524.45	5.10	ND	ND	N/A	519.35	
	8/13/2007	524.45	5.49	ND	ND	N/A	518.96	
	9/10/2007	524.45	6.10	ND	ND	N/A	518.35	
	10/8/2007	524.45	6.68	ND	ND	N/A	517.77	
	11/5/2007	524.45	6.45	ND	ND	N/A	518.00	
	12/3/2007	524.45	6.55	ND	ND	N/A	517.90	
	1/7/2008	524.45	6.35	ND	ND	N/A	518.10	
	2/5/2008	524.45	6.50	ND	ND	N/A	517.95	
	3/11/2008	524.45	4.52	ND	ND	N/A	519.93	
	4/22/2008	524.45	5.13	ND	ND	N/A	519.32	
	5/13/2008	524.45	3.80	ND	ND	N/A	520.65	
	6/9/2008	524.45	5.06	ND	ND	N/A	519.39	
	7/23/2008	524.45	6.20	ND	ND	N/A	518.25	
	8/13/2008	524.45	6.52	ND	ND	N/A	517.93	
	9/18/2008	524.45	6.81	ND	ND	N/A	517.64	
	10/13/2008	524.45	6.77	ND	ND	N/A	517.68	
	11/20/2008	524.45	6.72	ND	ND	N/A	517.73	
	12/8/2008	524.45	7.42	ND	ND	N/A	517.03	
	1/19/2009	524.45	6.78	ND	ND	N/A	517.67	
	2/16/2009	524.45	7.06	ND	ND	N/A	517.39	
	3/5/2009	524.45	7.02	ND	ND	N/A	517.43	
	4/13/2009	524.45	6.47	ND	ND	N/A	517.98	
	5/6/2009	524.45	5.42	ND	ND	N/A	519.03	
	6/2/2009	524.45	5.88	ND	ND	N/A	518.57	
	7/2/2009	524.45	5.79	ND	ND	N/A	518.66	
	8/5/2009	524.45	6.00	ND	ND	N/A	518.45	
	9/2/2009	524.45	6.09	ND	ND	N/A	518.36	
	10/1/2009	524.45	5.08	ND	ND	N/A	519.37	
	11/4/2009	524.45	5.82	ND	ND	N/A	518.63	
	12/3/2009	524.45	4.23	ND	ND	N/A	520.22	
	1/6/2010	524.45	1.36	ND	ND	N/A	523.09	
	2/2/2010	524.45	1.20	ND	ND	N/A	523.25	
	3/3/2010	524.45	1.83	ND	ND	N/A	522.62	
	4/5/2010	524.45	1.38	ND	ND	N/A	523.07	
	5/3/2010	524.45	1.41	ND	ND	N/A	523.04	
	6/2/2010	524.45	2.36	ND	ND	N/A	522.09	
	7/6/2010	524.45	3.91	ND	ND	N/A	520.54	
	8/3/2010	524.45	4.39	ND	ND	N/A	520.06	
	9/2/2010	524.45	5.17	ND	ND	N/A	519.28	
	10/7/2010	524.45	4.10	ND	ND	N/A	520.35	
	11/3/2010	524.45	4.93	ND	ND	N/A	519.52	
	12/1/2010	524.45	4.56	ND	ND	N/A	519.89	
	1/3/2011	524.45	5.15	ND	ND	N/A	519.30	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-132B	2/2/2011	524.45	5.87	ND	ND	N/A	518.58	
	3/4/2011	524.45	4.10	ND	ND	N/A	520.35	
	4/7/2011	524.45	2.35	ND	ND	N/A	522.10	
	5/4/2011	524.45	1.78	ND	ND	N/A	522.67	
	6/3/2011	524.45	1.58	ND	ND	N/A	522.87	
	7/6/2011	524.45	3.53	ND	ND	N/A	520.92	
	8/2/2011	524.45	3.42	ND	ND	N/A	521.03	
	9/1/2011	524.45	2.92	ND	ND	N/A	521.53	
	10/3/2011	524.45	1.00	ND	ND	N/A	523.45	
	11/1/2011	524.45	1.88	ND	ND	N/A	522.57	
	12/1/2011	524.45	1.35	ND	ND	N/A	523.10	
	1/4/2012	524.45	1.25	ND	ND	N/A	523.20	
	3/5/2012	524.45	2.46	ND	ND	N/A	521.99	
	6/5/2012	524.45	3.16	ND	ND	N/A	521.29	
	9/4/2012	524.45	4.41	ND	ND	N/A	520.04	
	12/4/2012	524.45	2.80	ND	ND	N/A	521.65	
	3/8/2013	524.45	2.00	ND	ND	N/A	522.45	
	6/4/2013	524.45	2.97	ND	ND	N/A	521.48	
	9/3/2013	524.45	3.25	ND	ND	N/A	521.20	
	12/3/2013	524.45	4.67	ND	ND	N/A	519.78	
	3/5/2014	524.45	3.92	ND	ND	N/A	520.53	
	6/4/2014	524.45	0.20	ND	ND	N/A	524.25	
	9/4/2014	524.45	2.58	ND	ND	N/A	521.87	
	12/3/2014	524.45	3.03	ND	ND	N/A	521.42	
	3/4/2015	524.45	2.77	ND	ND	N/A	521.68	
	6/2/2015	524.45	2.20	ND	ND	N/A	522.25	
	9/3/2015	524.45	2.66	ND	ND	N/A	521.79	
	12/2/2015	524.45	2.16	ND	ND	N/A	522.29	
3/1/2016	524.45	0.57	ND	ND	N/A	523.88		
6/7/2016	524.45	2.31	ND	ND	N/A	522.14		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	4/11/2006	549.05	18.37	ND	ND	N/A	530.68	
	4/12/2006	549.05	18.70	ND	ND	N/A	530.35	
	4/13/2006	549.05	18.31	ND	ND	N/A	530.74	
	4/14/2006	549.05	18.34	ND	ND	N/A	530.71	
	4/17/2006	549.05	18.43	ND	ND	N/A	530.62	
	4/18/2006	549.05	18.49	ND	ND	N/A	530.56	
	4/19/2006	549.05	18.51	ND	ND	N/A	530.54	
	4/21/2006	549.05	18.59	ND	ND	N/A	530.46	
	4/24/2006	549.05	18.32	ND	ND	N/A	530.73	
	4/26/2006	549.05	18.32	ND	ND	N/A	530.73	
	4/28/2006	549.05	18.36	ND	ND	N/A	530.69	
	5/1/2006	549.05	18.44	ND	ND	N/A	530.61	
	5/8/2006	549.05	18.69	ND	ND	N/A	530.36	
	5/15/2006	549.05	18.80	ND	ND	N/A	530.25	
	5/22/2006	549.05	19.02	ND	ND	N/A	530.03	
	5/30/2006	549.05	19.25	ND	ND	N/A	529.80	
	6/5/2006	549.05	19.38	ND	ND	N/A	529.67	
	6/12/2006	549.05	19.35	ND	ND	N/A	529.70	
	6/19/2006	549.05	19.73	ND	ND	N/A	529.32	
	6/26/2006	549.05	19.49	ND	ND	N/A	529.56	
	7/3/2006	549.05	17.24	ND	ND	N/A	531.81	
	7/5/2006	549.05	17.13	ND	ND	N/A	531.92	
	7/10/2006	549.05	17.26	ND	ND	N/A	531.79	
	7/17/2006	549.05	17.31	ND	ND	N/A	531.74	
	7/24/2006	549.05	17.54	ND	ND	N/A	531.51	
	7/31/2006	549.05	17.81	ND	ND	N/A	531.24	
	8/14/2006	549.05	18.27	ND	ND	N/A	530.78	
	8/28/2006	549.05	18.78	ND	ND	N/A	530.27	
	9/11/2006	549.05	18.68	ND	ND	N/A	530.37	
	9/25/2006	549.05	18.51	ND	ND	N/A	530.54	
	10/9/2006	549.05	18.81	ND	ND	N/A	530.24	
	10/23/2006	549.05	18.81	ND	ND	N/A	530.24	
	11/6/2006	549.05	18.57	ND	ND	N/A	530.48	
	11/20/2006	549.05	17.67	ND	ND	N/A	531.38	
	12/4/2006	549.05	16.72	ND	ND	N/A	532.33	
	12/18/2006	549.05	17.62	ND	ND	N/A	531.43	
	1/2/2007	549.05	17.58	ND	ND	N/A	531.47	
	1/15/2007	549.05	17.31	ND	ND	N/A	531.74	
	1/29/2007	549.05	17.71	ND	ND	N/A	531.34	
	2/12/2007	549.05	18.16	ND	ND	N/A	530.89	
	2/27/2007	549.05	18.46	ND	ND	N/A	530.59	
	3/12/2007	549.05	18.25	ND	ND	N/A	530.80	
	3/26/2007	549.05	17.73	ND	ND	N/A	531.32	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	4/9/2007	549.05	17.89	ND	ND	N/A	531.16	
	5/7/2007	549.05	17.84	ND	ND	N/A	531.21	
	6/4/2007	549.05	16.23	ND	ND	N/A	532.82	
	7/2/2007	549.05	19.50	ND	ND	N/A	529.55	
	8/13/2007	549.05	20.41	ND	ND	N/A	528.64	
	9/10/2007	549.05	21.92	ND	ND	N/A	527.13	
	10/8/2007	549.05	21.54	ND	ND	N/A	527.51	
	11/5/2007	549.05	21.50	ND	ND	N/A	527.55	
	12/3/2007	549.05	21.86	ND	ND	N/A	527.19	
	1/7/2008	549.05	20.98	ND	ND	N/A	528.07	
	2/5/2008	549.05	21.25	ND	ND	N/A	527.80	
	3/11/2008	549.05	20.00	ND	ND	N/A	529.05	
	4/22/2008	549.05	19.72	ND	ND	N/A	529.33	
	5/13/2008	549.05	19.23	ND	ND	N/A	529.82	
	6/9/2008	549.05	18.88	ND	ND	N/A	530.17	
	7/23/2008	549.05	19.91	ND	ND	N/A	529.14	
	8/13/2008	549.05	20.25	ND	ND	N/A	528.80	
	9/18/2008	549.05	20.66	ND	ND	N/A	528.39	
	10/13/2008	549.05	21.66	ND	ND	N/A	527.39	
	11/20/2008	549.05	21.08	ND	ND	N/A	527.97	
	12/8/2008	549.05	21.33	ND	ND	N/A	527.72	
	1/19/2009	549.05	20.30	ND	ND	N/A	528.75	
	2/16/2009	549.05	20.63	ND	ND	N/A	528.42	
	3/4/2009	549.05	22.89	ND	ND	N/A	526.16	
	4/13/2009	549.05	20.84	ND	ND	N/A	528.21	
	5/6/2009	549.05	19.80	ND	ND	N/A	529.25	
	6/2/2009	549.05	20.10	ND	ND	N/A	528.95	
	7/2/2009	549.05	19.22	ND	ND	N/A	529.83	
	8/5/2009	549.05	19.79	ND	ND	N/A	529.26	
	9/2/2009	549.05	20.04	ND	ND	N/A	529.01	
	10/1/2009	549.05	18.91	ND	ND	N/A	530.14	
	11/4/2009	549.05	18.05	ND	ND	N/A	531.00	
	12/3/2009	549.05	17.73	ND	ND	N/A	531.32	
	1/6/2010	549.05	15.84	ND	ND	N/A	533.21	
	2/2/2010	549.05	16.20	ND	ND	N/A	532.85	
	3/3/2010	549.05	16.66	ND	ND	N/A	532.39	
	4/5/2010	549.05	16.02	ND	ND	N/A	533.03	
	5/3/2010	549.05	16.97	ND	ND	N/A	532.08	
	6/2/2010	549.05	18.13	ND	ND	N/A	530.92	
	7/6/2010	549.05	19.44	ND	ND	N/A	529.61	
	8/3/2010	549.05	19.85	ND	ND	N/A	529.20	
	9/2/2010	549.05	20.43	ND	ND	N/A	528.62	
	10/7/2010	549.05	20.04	ND	ND	N/A	529.01	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	11/3/2010	549.05	20.31	ND	ND	N/A	528.74	
	12/1/2010	549.05	20.52	ND	ND	N/A	528.53	
	1/3/2011	549.05	20.30	ND	ND	N/A	528.75	
	2/2/2011	549.05	21.68	ND	ND	N/A	527.37	
	3/4/2011	549.05	21.00	ND	ND	N/A	528.05	
	4/7/2011	549.05	17.42	ND	ND	N/A	531.63	
	4/26/2011	549.05	16.96	ND	ND	N/A	532.09	
	5/3/2011	549.05	17.02	ND	ND	N/A	532.03	
	5/19/2011	549.05	17.07	ND	ND	N/A	531.98	
	6/3/2011	549.05	17.29	ND	ND	N/A	531.76	
	7/6/2011	549.05	18.35	ND	ND	N/A	530.70	
	8/2/2011	549.05	18.95	ND	ND	N/A	530.10	
	9/1/2011	549.05	16.98	ND	ND	N/A	532.07	
	10/4/2011	549.05	16.19	ND	ND	N/A	532.86	
	11/1/2011	549.05	17.18	ND	ND	N/A	531.87	
	12/1/2011	549.05	17.25	ND	ND	N/A	531.80	
	1/4/2012	549.05	17.16	ND	ND	N/A	531.89	
	2/6/2012	549.05	18.10	ND	ND	N/A	530.95	
	3/5/2012	549.05	18.24	ND	ND	N/A	530.81	
	4/2/2012	549.05	18.97	ND	ND	N/A	530.08	
	5/9/2012	549.05	19.49	ND	ND	N/A	529.56	
	6/6/2012	549.05	19.50	ND	ND	N/A	529.55	
	7/3/2012	549.05	20.12	ND	ND	N/A	528.93	
	8/1/2012	549.05	19.63	ND	ND	N/A	529.42	
	9/4/2012	549.05	20.50	ND	ND	N/A	528.55	
	10/2/2012	549.05	20.46	ND	ND	N/A	528.59	
	11/5/2012	549.05	18.28	ND	ND	N/A	530.77	
	12/4/2012	549.05	18.34	ND	ND	N/A	530.71	
	1/3/2013	549.05	18.21	ND	ND	N/A	530.84	
	2/5/2013	549.05	18.30	ND	ND	N/A	530.75	
	3/8/2013	549.05	17.95	ND	ND	N/A	531.10	
	4/3/2013	549.05	17.85	ND	ND	N/A	531.20	
	5/2/2013	549.05	18.11	ND	ND	N/A	530.94	
	6/4/2013	549.05	18.17	ND	ND	N/A	530.88	
	7/2/2013	549.05	18.08	ND	ND	N/A	530.97	
	8/1/2013	549.05	18.93	ND	ND	N/A	530.12	
	9/3/2013	549.05	19.65	ND	ND	N/A	529.40	
	10/2/2013	549.05	20.43	ND	ND	N/A	528.62	
	11/7/2013	549.05	20.50	ND	ND	N/A	528.55	
	12/3/2013	549.05	21.64	ND	ND	N/A	527.41	
	1/3/2014	549.05	19.43	ND	ND	N/A	529.62	
	2/5/2014	549.05	18.54	ND	ND	N/A	530.51	
	3/5/2014	549.05	17.31	ND	ND	N/A	531.74	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133A	4/4/2014	549.05	17.09	ND	ND	N/A	531.96	
	5/1/2014	549.05	14.10	ND	ND	N/A	534.95	
	6/4/2014	549.05	15.65	ND	ND	N/A	533.40	
	7/2/2014	549.05	16.71	ND	ND	N/A	532.34	
	8/6/2014	549.05	18.05	ND	ND	N/A	531.00	
	9/4/2014	549.05	18.83	ND	ND	N/A	530.22	
	10/1/2014	549.05	19.48	ND	ND	N/A	529.57	
	11/7/2014	549.05	19.75	ND	ND	N/A	529.30	
	12/3/2014	549.05	19.71	ND	ND	N/A	529.34	
	1/5/2015	549.05	19.23	ND	ND	N/A	529.82	
	2/3/2015	549.05	19.03	ND	ND	N/A	530.02	
	3/4/2015	549.05	19.42	ND	ND	N/A	529.63	
	4/1/2015	549.05	18.06	ND	ND	N/A	530.99	
	5/4/2015	549.05	18.51	ND	ND	N/A	530.54	
	6/2/2015	549.05	18.87	ND	ND	N/A	530.18	
	7/1/2015	549.05	17.89	ND	ND	N/A	531.16	
	8/3/2015	549.05	17.88	ND	ND	N/A	531.17	
	9/3/2015	549.05	18.77	ND	ND	N/A	530.28	
	10/7/2015	549.05	18.80	ND	ND	N/A	530.25	
	11/5/2015	549.05	18.37	ND	ND	N/A	530.68	
	12/2/2015	549.05	18.21	ND	ND	N/A	530.84	
	1/6/2016	549.05	18.68	ND	ND	N/A	530.37	
	2/3/2016	549.05	19.03	ND	ND	N/A	530.02	
	3/1/2016	549.05	17.41	ND	ND	N/A	531.64	
	4/7/2016	549.05	18.78	ND	ND	N/A	530.27	
	5/4/2016	549.05	17.26	ND	ND	N/A	531.79	
6/7/2016	549.05	18.91	ND	ND	N/A	530.14		
7/8/2016	549.05	21.25	ND	ND	N/A	527.80		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133B	4/11/2006	549.22	17.76	ND	ND	N/A	531.46	
	4/12/2006	549.22	17.79	ND	ND	N/A	531.43	
	4/13/2006	549.22	17.71	ND	ND	N/A	531.51	
	4/14/2006	549.22	17.74	ND	ND	N/A	531.48	
	4/17/2006	549.22	17.83	ND	ND	N/A	531.39	
	4/18/2006	549.22	17.87	ND	ND	N/A	531.35	
	4/19/2006	549.22	17.88	ND	ND	N/A	531.34	
	4/21/2006	549.22	17.95	ND	ND	N/A	531.27	
	4/24/2006	549.22	17.74	ND	ND	N/A	531.48	
	4/26/2006	549.22	18.71	ND	ND	N/A	530.51	
	4/28/2006	549.22	17.75	ND	ND	N/A	531.47	
	5/1/2006	549.22	17.82	ND	ND	N/A	531.40	
	5/8/2006	549.22	18.09	ND	ND	N/A	531.13	
	5/15/2006	549.22	18.20	ND	ND	N/A	531.02	
	5/22/2006	549.22	18.41	ND	ND	N/A	530.81	
	5/30/2006	549.22	18.66	ND	ND	N/A	530.56	
	6/5/2006	549.22	18.78	ND	ND	N/A	530.44	
	6/12/2006	549.22	18.86	ND	ND	N/A	530.36	
	6/19/2006	549.22	19.11	ND	ND	N/A	530.11	
	6/26/2006	549.22	18.71	ND	ND	N/A	530.51	
	7/3/2006	549.22	16.69	ND	ND	N/A	532.53	
	7/5/2006	549.22	16.59	ND	ND	N/A	532.63	
	7/10/2006	549.22	16.60	ND	ND	N/A	532.62	
	7/17/2006	549.22	16.71	ND	ND	N/A	532.51	
	7/24/2006	549.22	16.90	ND	ND	N/A	532.32	
	7/31/2006	549.22	17.18	ND	ND	N/A	532.04	
	8/14/2006	549.22	17.63	ND	ND	N/A	531.59	
	8/28/2006	549.22	18.12	ND	ND	N/A	531.10	
	9/11/2006	549.22	18.03	ND	ND	N/A	531.19	
	9/25/2006	549.22	17.87	ND	ND	N/A	531.35	
	10/9/2006	549.22	18.20	ND	ND	N/A	531.02	
	10/23/2006	549.22	18.16	ND	ND	N/A	531.06	
	11/6/2006	549.22	17.96	ND	ND	N/A	531.26	
	11/20/2006	549.22	17.10	ND	ND	N/A	532.12	
	12/4/2006	549.22	17.27	ND	ND	N/A	531.95	
	12/18/2006	549.22	16.99	ND	ND	N/A	532.23	
	1/2/2007	549.22	16.98	ND	ND	N/A	532.24	
	1/15/2007	549.22	16.71	ND	ND	N/A	532.51	
	1/29/2007	549.22	17.12	ND	ND	N/A	532.10	
	2/12/2007	549.22	17.52	ND	ND	N/A	531.70	
	2/27/2007	549.22	17.86	ND	ND	N/A	531.36	
	3/12/2007	549.22	17.63	ND	ND	N/A	531.59	
	3/26/2007	549.22	17.13	ND	ND	N/A	532.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133B	4/9/2007	549.22	17.29	ND	ND	N/A	531.93	
	5/7/2007	549.22	17.40	ND	ND	N/A	531.82	
	6/4/2007	549.22	17.84	ND	ND	N/A	531.38	
	7/2/2007	549.22	8.00	ND	ND	N/A	541.22	
	8/13/2007	549.22	19.83	ND	ND	N/A	529.39	
	9/10/2007	549.22	20.35	ND	ND	N/A	528.87	
	10/8/2007	549.22	21.08	ND	ND	N/A	528.14	
	11/5/2007	549.22	21.09	ND	ND	N/A	528.13	
	12/3/2007	549.22	21.44	ND	ND	N/A	527.78	
	1/7/2008	549.22	20.56	ND	ND	N/A	528.66	
	2/5/2008	549.22	21.03	ND	ND	N/A	528.19	
	3/11/2008	549.22	19.51	ND	ND	N/A	529.71	
	4/22/2008	549.22	19.21	ND	ND	N/A	530.01	
	5/13/2008	549.22	18.74	ND	ND	N/A	530.48	
	6/9/2008	549.22	18.40	ND	ND	N/A	530.82	
	7/23/2008	549.22	19.32	ND	ND	N/A	529.90	
	8/13/2008	549.22	19.68	ND	ND	N/A	529.54	
	9/18/2008	549.22	20.13	ND	ND	N/A	529.09	
	10/13/2008	549.22	20.13	ND	ND	N/A	529.09	
	11/20/2008	549.22	20.58	ND	ND	N/A	528.64	
	12/8/2008	549.22	20.88	ND	ND	N/A	528.34	
	1/19/2009	549.22	19.81	ND	ND	N/A	529.41	
	2/16/2009	549.22	20.15	ND	ND	N/A	529.07	
	3/4/2009	549.22	20.44	ND	ND	N/A	528.78	
	4/13/2009	549.22	20.35	ND	ND	N/A	528.87	
	5/6/2009	549.22	19.27	ND	ND	N/A	529.95	
	6/2/2009	549.22	20.02	ND	ND	N/A	529.20	
	7/2/2009	549.22	19.91	ND	ND	N/A	529.31	
	8/5/2009	549.22	19.62	ND	ND	N/A	529.60	
	9/2/2009	549.22	19.46	ND	ND	N/A	529.76	
	10/1/2009	549.22	18.31	ND	ND	N/A	530.91	
	11/4/2009	549.22	14.49	ND	ND	N/A	534.73	
	12/3/2009	549.22	17.14	ND	ND	N/A	532.08	
	1/6/2010	549.22	15.28	ND	ND	N/A	533.94	
	2/2/2010	549.22	16.49	ND	ND	N/A	532.73	
	3/3/2010	549.22	16.10	ND	ND	N/A	533.12	
	4/5/2010	549.22	15.42	ND	ND	N/A	533.80	
	5/3/2010	549.22	16.40	ND	ND	N/A	532.82	
	6/2/2010	549.22	17.52	ND	ND	N/A	531.70	
	7/6/2010	549.22	18.91	ND	ND	N/A	530.31	
	8/3/2010	549.22	19.32	ND	ND	N/A	529.90	
	9/2/2010	549.22	19.91	ND	ND	N/A	529.31	
	10/7/2010	549.22	19.51	ND	ND	N/A	529.71	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133B	11/3/2010	549.22	19.80	ND	ND	N/A	529.42	
	12/1/2010	549.22	20.03	ND	ND	N/A	529.19	
	1/3/2011	549.22	19.79	ND	ND	N/A	529.43	
	2/2/2011	549.22	19.98	ND	ND	N/A	529.24	
	3/4/2011	549.22	19.41	ND	ND	N/A	529.81	
	4/7/2011	549.22	16.85	ND	ND	N/A	532.37	
	5/3/2011	549.22	16.44	ND	ND	N/A	532.78	
	6/3/2011	549.22	16.68	ND	ND	N/A	532.54	
	7/6/2011	549.22	17.65	ND	ND	N/A	531.57	
	8/2/2011	549.22	18.35	ND	ND	N/A	530.87	
	9/1/2011	549.22	16.30	ND	ND	N/A	532.92	
	10/4/2011	549.22	16.26	ND	ND	N/A	532.96	
	11/1/2011	549.22	16.54	ND	ND	N/A	532.68	
	12/1/2011	549.22	17.41	ND	ND	N/A	531.81	
	1/4/2012	549.22	17.33	ND	ND	N/A	531.89	
	3/5/2012	549.22	18.45	ND	ND	N/A	530.77	
	6/6/2012	549.22	18.97	ND	ND	N/A	530.25	
	9/4/2012	549.22	19.96	ND	ND	N/A	529.26	
	12/4/2012	549.22	17.79	ND	ND	N/A	531.43	
	3/8/2013	549.22	17.41	ND	ND	N/A	531.81	
	6/4/2013	549.22	18.07	ND	ND	N/A	531.15	
	9/3/2013	549.22	19.51	ND	ND	N/A	529.71	
	12/3/2013	549.22	20.18	ND	ND	N/A	529.04	
	3/5/2014	549.22	17.07	ND	ND	N/A	532.15	
	6/4/2014	549.22	15.06	ND	ND	N/A	534.16	
	9/4/2014	549.22	18.28	ND	ND	N/A	530.94	
	12/3/2014	549.22	19.23	ND	ND	N/A	529.99	
	3/4/2015	549.22	19.04	ND	ND	N/A	530.18	
	6/2/2015	549.22	18.34	ND	ND	N/A	530.88	
	9/3/2015	549.22	18.20	ND	ND	N/A	531.02	
	12/2/2015	549.22	18.41	ND	ND	N/A	530.81	
	3/1/2016	549.22	16.37	ND	ND	N/A	532.85	
	6/7/2016	549.22	18.39	ND	ND	N/A	530.83	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133C	2/5/2008	550.87	23.00	ND	ND	N/A	527.87	
	3/11/2008	550.87	22.25	ND	ND	N/A	528.62	
	4/22/2008	550.87	22.05	ND	ND	N/A	528.82	
	5/13/2008	550.87	21.48	ND	ND	N/A	529.39	
	6/9/2008	550.87	21.20	ND	ND	N/A	529.67	
	7/23/2008	550.87	22.26	ND	ND	N/A	528.61	
	8/13/2008	550.87	22.61	ND	ND	N/A	528.26	
	9/18/2008	550.87	23.02	ND	ND	N/A	527.85	
	10/13/2008	550.87	23.07	ND	ND	N/A	527.80	
	11/20/2008	550.87	23.48	ND	ND	N/A	527.39	
	12/8/2008	550.87	23.77	ND	ND	N/A	527.10	
	1/19/2009	550.87	22.63	ND	ND	N/A	528.24	
	2/16/2009	550.87	23.00	ND	ND	N/A	527.87	
	3/4/2009	550.87	23.30	ND	ND	N/A	527.57	
	4/13/2009	550.87	23.21	ND	ND	N/A	527.66	
	5/6/2009	550.87	22.10	ND	ND	N/A	528.77	
	6/2/2009	550.87	23.46	ND	ND	N/A	527.41	
	7/2/2009	550.87	21.56	ND	ND	N/A	529.31	
	8/5/2009	550.87	21.40	ND	ND	N/A	529.47	
	9/2/2009	550.87	22.31	ND	ND	N/A	528.56	
	10/1/2009	550.87	21.14	ND	ND	N/A	529.73	
	11/4/2009	550.87	20.28	ND	ND	N/A	530.59	
	12/3/2009	550.87	19.97	ND	ND	N/A	530.90	
	1/6/2010	550.87	17.95	ND	ND	N/A	532.92	
	2/2/2010	550.87	18.25	ND	ND	N/A	532.62	
	3/3/2010	550.87	18.71	ND	ND	N/A	532.16	
	4/5/2010	550.87	18.08	ND	ND	N/A	532.79	
	5/3/2010	550.87	19.15	ND	ND	N/A	531.72	
	6/2/2010	550.87	20.24	ND	ND	N/A	530.63	
	7/6/2010	550.87	21.60	ND	ND	N/A	529.27	
	8/3/2010	550.87	22.11	ND	ND	N/A	528.76	
	9/2/2010	550.87	22.71	ND	ND	N/A	528.16	
	10/7/2010	550.87	22.18	ND	ND	N/A	528.69	
	11/3/2010	550.87	22.78	ND	ND	N/A	528.09	
	12/1/2010	550.87	22.84	ND	ND	N/A	528.03	
	1/3/2011	550.87	22.61	ND	ND	N/A	528.26	
	2/2/2011	550.87	23.94	ND	ND	N/A	526.93	
	3/4/2011	550.87	22.08	ND	ND	N/A	528.79	
	4/7/2011	550.87	19.68	ND	ND	N/A	531.19	
	5/3/2011	550.87	19.31	ND	ND	N/A	531.56	
	6/3/2011	550.87	21.07	ND	ND	N/A	529.80	
	7/6/2011	550.87	20.40	ND	ND	N/A	530.47	
	8/2/2011	550.87	21.06	ND	ND	N/A	529.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-133C	9/1/2011	550.87	20.95	ND	ND	N/A	529.92	
	10/4/2011	550.87	18.20	ND	ND	N/A	532.67	
	11/1/2011	550.87	19.26	ND	ND	N/A	531.61	
	12/1/2011	550.87	19.32	ND	ND	N/A	531.55	
	1/4/2012	550.87	19.40	ND	ND	N/A	531.47	
	3/5/2012	550.87	20.53	ND	ND	N/A	530.34	
	6/6/2012	550.87	21.60	ND	ND	N/A	529.27	
	9/4/2012	550.87	22.28	ND	ND	N/A	528.59	
	12/4/2012	550.87	20.56	ND	ND	N/A	530.31	
	3/8/2013	550.87	20.03	ND	ND	N/A	530.84	
	6/4/2013	550.87	20.94	ND	ND	N/A	529.93	
	9/3/2013	550.87	21.79	ND	ND	N/A	529.08	
	12/3/2013	550.87	22.83	ND	ND	N/A	528.04	
	3/5/2014	550.87	19.70	ND	ND	N/A	531.17	
	6/4/2014	550.87	17.86	ND	ND	N/A	533.01	
	9/4/2014	550.87	20.90	ND	ND	N/A	529.97	
	12/3/2014	550.87	21.78	ND	ND	N/A	529.09	
	3/4/2015	550.87	21.38	ND	ND	N/A	529.49	
	6/2/2015	550.87	20.90	ND	ND	N/A	529.97	
	9/3/2015	550.87	20.85	ND	ND	N/A	530.02	
12/2/2015	550.87	21.03	ND	ND	N/A	529.84		
3/1/2016	550.87	18.33	ND	ND	N/A	532.54		
6/7/2016	550.87	20.95	ND	ND	N/A	529.92		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	4/18/2006	544.04	33.09	ND	ND	N/A	510.95	
	4/19/2006	544.04	33.11	ND	ND	N/A	510.93	
	4/21/2006	544.04	33.18	ND	ND	N/A	510.86	
	4/24/2006	544.04	33.05	ND	ND	N/A	510.99	
	4/26/2006	544.04	33.09	ND	ND	N/A	510.95	
	4/28/2006	544.04	33.04	ND	ND	N/A	511.00	
	5/1/2006	544.04	33.03	ND	ND	N/A	511.01	
	5/8/2006	544.04	33.12	ND	ND	N/A	510.92	
	5/15/2006	544.04	33.24	ND	ND	N/A	510.80	
	5/22/2006	544.04	33.51	ND	ND	N/A	510.53	
	5/30/2006	544.04	33.63	ND	ND	N/A	510.41	
	6/5/2006	544.04	33.83	ND	ND	N/A	510.21	
	6/12/2006	544.04	33.92	ND	ND	N/A	510.12	
	6/19/2006	544.04	34.32	ND	ND	N/A	509.72	
	6/26/2006	544.04	34.27	ND	ND	N/A	509.77	
	7/3/2006	544.04	33.14	ND	ND	N/A	510.90	
	7/5/2006	544.04	33.09	ND	ND	N/A	510.95	
	7/10/2006	544.04	33.06	ND	ND	N/A	510.98	
	7/17/2006	544.04	32.95	ND	ND	N/A	511.09	
	7/24/2006	544.04	32.96	ND	ND	N/A	511.08	
	7/31/2006	544.04	33.03	ND	ND	N/A	511.01	
	8/14/2006	544.04	33.39	ND	ND	N/A	510.65	
	8/28/2006	544.04	33.84	ND	ND	N/A	510.20	
	9/11/2006	544.04	34.18	ND	ND	N/A	509.86	
	9/25/2006	544.04	34.30	ND	ND	N/A	509.74	
	10/9/2006	544.04	34.38	ND	ND	N/A	509.66	
	10/23/2006	544.04	34.65	ND	ND	N/A	509.39	
	11/6/2006	544.04	34.69	ND	ND	N/A	509.35	
	11/20/2006	544.04	34.08	ND	ND	N/A	509.96	
	12/4/2006	544.04	33.68	ND	ND	N/A	510.36	
	12/18/2006	544.04	33.38	ND	ND	N/A	510.66	
	1/2/2007	544.04	33.28	ND	ND	N/A	510.76	
	1/15/2007	544.04	32.98	ND	ND	N/A	511.06	
	1/29/2007	544.04	32.92	ND	ND	N/A	511.12	
	2/12/2007	544.04	33.05	ND	ND	N/A	510.99	
	2/27/2007	544.04	33.34	ND	ND	N/A	510.70	
	3/12/2007	544.04	33.13	ND	ND	N/A	510.91	
	3/26/2007	544.04	32.83	ND	ND	N/A	511.21	
	4/9/2007	544.04	32.69	ND	ND	N/A	511.35	
	5/7/2007	544.04	32.11	ND	ND	N/A	511.93	
	6/4/2007	544.04	32.61	ND	ND	N/A	511.43	
	7/2/2007	544.04	33.65	ND	ND	N/A	510.39	
	8/13/2007	544.04	35.08	ND	ND	N/A	508.96	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	9/10/2007	544.04	35.79	ND	ND	N/A	508.25	
	10/8/2007	544.04	36.34	ND	ND	N/A	507.70	
	11/5/2007	544.04	36.71	ND	ND	N/A	507.33	
	12/3/2007	544.04	36.71	ND	ND	N/A	507.33	
	1/7/2008	544.04	36.49	ND	ND	N/A	507.55	
	2/5/2008	544.04	36.48	ND	ND	N/A	507.56	
	3/11/2008	544.04	35.75	ND	ND	N/A	508.29	
	4/22/2008	544.04	35.16	ND	ND	N/A	508.88	
	5/13/2008	544.04	34.91	ND	ND	N/A	509.13	
	6/9/2008	544.04	34.35	ND	ND	N/A	509.69	
	7/23/2008	544.04	35.08	ND	ND	N/A	508.96	
	8/13/2008	544.04	35.54	ND	ND	N/A	508.50	
	9/18/2008	544.04	36.15	ND	ND	N/A	507.89	
	10/13/2008	544.04	36.61	ND	ND	N/A	507.43	
	11/20/2008	544.04	36.59	ND	ND	N/A	507.45	
	12/8/2008	544.04	36.70	ND	ND	N/A	507.34	
	1/19/2009	544.04	36.18	ND	ND	N/A	507.86	
	2/16/2009	544.04	36.11	ND	ND	N/A	507.93	
	3/4/2009	544.04	36.11	ND	ND	N/A	507.93	
	4/13/2009	544.04	36.07	ND	ND	N/A	507.97	
	5/6/2009	544.04	35.23	ND	ND	N/A	508.81	
	6/2/2009	544.04	34.69	ND	ND	N/A	509.35	
	7/2/2009	544.04	34.70	ND	ND	N/A	509.34	
	8/4/2009	544.04	35.21	ND	ND	N/A	508.83	
	9/2/2009	544.04	36.12	ND	ND	N/A	507.92	
	10/1/2009	544.04	35.69	ND	ND	N/A	508.35	
	11/4/2009	544.04	34.94	ND	ND	N/A	509.10	
	12/3/2009	544.04	34.16	ND	ND	N/A	509.88	
	1/5/2010	544.04	32.23	ND	ND	N/A	511.81	
	2/1/2010	544.04	31.70	ND	ND	N/A	512.34	
	3/3/2010	544.04	31.76	ND	ND	N/A	512.28	
	4/6/2010	544.04	30.43	ND	ND	N/A	513.61	
	5/6/2010	544.04	31.23	ND	ND	N/A	512.81	
	6/1/2010	544.04	32.21	ND	ND	N/A	511.83	
	7/6/2010	544.04	33.80	ND	ND	N/A	510.24	
	8/2/2010	544.04	34.17	ND	ND	N/A	509.87	
	9/3/2010	544.04	35.35	ND	ND	N/A	508.69	
	10/8/2010	544.04	35.83	ND	ND	N/A	508.21	
	11/3/2010	544.04	36.04	ND	ND	N/A	508.00	
	12/2/2010	544.04	35.98	ND	ND	N/A	508.06	
	1/5/2011	544.04	35.95	ND	ND	N/A	508.09	
	2/5/2011	544.04	36.45	ND	ND	N/A	507.59	
	3/4/2011	544.04	35.43	ND	ND	N/A	508.61	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	4/7/2011	544.04	33.26	ND	ND	N/A	510.78	
	4/26/2011	544.04	32.69	ND	ND	N/A	511.35	
	5/4/2011	544.04	32.23	ND	ND	N/A	511.81	
	5/19/2011	544.04	32.08	ND	ND	N/A	511.96	
	6/1/2011	544.04	31.95	ND	ND	N/A	512.09	
	7/6/2011	544.04	32.63	ND	ND	N/A	511.41	
	8/2/2011	544.04	33.84	ND	ND	N/A	510.20	
	9/1/2011	544.04	35.15	ND	ND	N/A	508.89	
	10/3/2011	544.04	32.91	ND	ND	N/A	511.13	
	11/3/2011	544.04	33.04	ND	ND	N/A	511.00	
	12/2/2011	544.04	32.98	ND	ND	N/A	511.06	
	1/3/2012	544.04	32.20	ND	ND	N/A	511.84	
	2/7/2012	544.04	31.89	ND	ND	N/A	512.15	
	3/7/2012	544.04	32.84	ND	ND	N/A	511.20	
	4/2/2012	544.04	33.17	ND	ND	N/A	510.87	
	5/8/2012	544.04	33.72	ND	ND	N/A	510.32	
	6/6/2012	544.04	34.16	ND	ND	N/A	509.88	
	7/2/2012	544.04	34.64	ND	ND	N/A	509.40	
	8/1/2012	544.04	34.92	ND	ND	N/A	509.12	
	9/6/2012	544.04	35.41	ND	ND	N/A	508.63	
	10/2/2012	544.04	35.89	ND	ND	N/A	508.15	
	11/5/2012	544.04	34.92	ND	ND	N/A	509.12	
	12/4/2012	544.04	34.47	ND	ND	N/A	509.57	
	1/3/2013	544.04	34.53	ND	ND	N/A	509.51	
	2/5/2013	544.04	34.52	ND	ND	N/A	509.52	
	3/7/2013	544.04	34.41	ND	ND	N/A	509.63	
	4/3/2013	544.04	32.58	ND	ND	N/A	511.46	
	5/2/2013	544.04	32.64	ND	ND	N/A	511.40	
	6/5/2013	544.04	33.18	ND	ND	N/A	510.86	
	7/2/2013	544.04	32.91	ND	ND	N/A	511.13	
	8/1/2013	544.04	33.61	ND	ND	N/A	510.43	
	9/6/2013	544.04	34.71	ND	ND	N/A	509.33	
	10/1/2013	544.04	35.51	ND	ND	N/A	508.53	
	11/5/2013	544.04	35.32	ND	ND	N/A	508.72	
	12/4/2013	544.04	34.67	ND	ND	N/A	509.37	
	1/2/2014	544.04	35.59	ND	ND	N/A	508.45	
	2/5/2014	544.04	34.70	ND	ND	N/A	509.34	
	3/5/2014	544.04	33.59	ND	ND	N/A	510.45	
	4/1/2014	544.04	33.04	ND	ND	N/A	511.00	
	5/1/2014	544.04	30.56	ND	ND	N/A	513.48	
	6/5/2014	544.04	30.11	ND	ND	N/A	513.93	
	7/3/2014	544.04	31.29	ND	ND	N/A	512.75	
	8/4/2014	544.04	32.57	ND	ND	N/A	511.47	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134A	9/3/2014	544.04	33.57	ND	ND	N/A	510.47	
	10/2/2014	544.04	34.41	ND	ND	N/A	509.63	
	11/4/2014	544.04	34.95	ND	ND	N/A	509.09	
	12/3/2014	544.04	35.17	ND	ND	N/A	508.87	
	1/5/2015	544.04	35.20	ND	ND	N/A	508.84	
	2/4/2015	544.04	34.83	ND	ND	N/A	509.21	
	3/6/2015	544.04	34.72	ND	ND	N/A	509.32	
	4/1/2015	544.04	33.35	ND	ND	N/A	510.69	
	5/5/2015	544.04	33.37	ND	ND	N/A	510.67	
	6/2/2015	544.04	33.72	ND	ND	N/A	510.32	
	7/1/2015	544.04	33.48	ND	ND	N/A	510.56	
	8/4/2015	544.04	33.45	ND	ND	N/A	510.59	
	9/3/2015	544.04	34.05	ND	ND	N/A	509.99	
	10/6/2015	544.04	34.52	ND	ND	N/A	509.52	
	11/4/2015	544.04	35.03	ND	ND	N/A	509.01	
	12/2/2015	544.04	33.61	ND	ND	N/A	510.43	
	1/6/2016	544.04	34.88	ND	ND	N/A	509.16	
	2/5/2016	544.04	34.22	ND	ND	N/A	509.82	
	3/2/2016	544.04	32.68	ND	ND	N/A	511.36	
	4/7/2016	544.04	33.90	ND	ND	N/A	510.14	
5/4/2016	544.04	32.16	ND	ND	N/A	511.88		
6/7/2016	544.04	33.82	ND	ND	N/A	510.22		
7/11/2016	544.04	32.03	ND	ND	N/A	512.01		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134B	4/26/2006	544.29	33.32	ND	ND	N/A	510.97	
	4/28/2006	544.29	33.25	ND	ND	N/A	511.04	
	5/1/2006	544.29	33.24	ND	ND	N/A	511.05	
	5/8/2006	544.29	33.34	ND	ND	N/A	510.95	
	5/15/2006	544.29	33.45	ND	ND	N/A	510.84	
	5/22/2006	544.29	33.73	ND	ND	N/A	510.56	
	5/30/2006	544.29	33.85	ND	ND	N/A	510.44	
	6/5/2006	544.29	34.05	ND	ND	N/A	510.24	
	6/12/2006	544.29	34.14	ND	ND	N/A	510.15	
	6/19/2006	544.29	34.54	ND	ND	N/A	509.75	
	6/26/2006	544.29	34.50	ND	ND	N/A	509.79	
	7/3/2006	544.29	33.37	ND	ND	N/A	510.92	
	7/5/2006	544.29	33.31	ND	ND	N/A	510.98	
	7/10/2006	544.29	33.29	ND	ND	N/A	511.00	
	7/17/2006	544.29	33.18	ND	ND	N/A	511.11	
	7/24/2006	544.29	33.15	ND	ND	N/A	511.14	
	7/31/2006	544.29	33.22	ND	ND	N/A	511.07	
	8/14/2006	544.29	33.58	ND	ND	N/A	510.71	
	8/28/2006	544.29	34.04	ND	ND	N/A	510.25	
	9/11/2006	544.29	34.39	ND	ND	N/A	509.90	
	9/25/2006	544.29	34.54	ND	ND	N/A	509.75	
	10/9/2006	544.29	34.78	ND	ND	N/A	509.51	
	10/23/2006	544.29	34.87	ND	ND	N/A	509.42	
	11/6/2006	544.29	34.91	ND	ND	N/A	509.38	
	11/20/2006	544.29	34.31	ND	ND	N/A	509.98	
	12/4/2006	544.29	33.91	ND	ND	N/A	510.38	
	12/18/2006	544.29	33.59	ND	ND	N/A	510.70	
	1/2/2007	544.29	33.52	ND	ND	N/A	510.77	
	1/15/2007	544.29	33.20	ND	ND	N/A	511.09	
	1/29/2007	544.29	33.11	ND	ND	N/A	511.18	
	2/12/2007	544.29	33.31	ND	ND	N/A	510.98	
	2/27/2007	544.29	33.65	ND	ND	N/A	510.64	
	3/12/2007	544.29	33.38	ND	ND	N/A	510.91	
	3/26/2007	544.29	33.07	ND	ND	N/A	511.22	
	4/9/2007	544.29	32.88	ND	ND	N/A	511.41	
	5/7/2007	544.29	32.34	ND	ND	N/A	511.95	
	6/4/2007	544.29	32.79	ND	ND	N/A	511.50	
	7/2/2007	544.29	33.95	ND	ND	N/A	510.34	
	8/13/2007	544.29	35.32	ND	ND	N/A	508.97	
	9/10/2007	544.29	36.11	ND	ND	N/A	508.18	
	10/8/2007	544.29	36.61	ND	ND	N/A	507.68	
	11/5/2007	544.29	36.97	ND	ND	N/A	507.32	
	12/3/2007	544.29	36.69	ND	ND	N/A	507.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134B	1/7/2008	544.29	36.77	ND	ND	N/A	507.52	
	2/5/2008	544.29	36.76	ND	ND	N/A	507.53	
	3/11/2008	544.29	36.05	ND	ND	N/A	508.24	
	4/22/2008	544.29	35.42	ND	ND	N/A	508.87	
	5/13/2008	544.29	35.19	ND	ND	N/A	509.10	
	6/9/2008	544.29	34.61	ND	ND	N/A	509.68	
	7/23/2008	544.29	35.38	ND	ND	N/A	508.91	
	8/13/2008	544.29	35.99	ND	ND	N/A	508.30	
	9/18/2008	544.29	36.39	ND	ND	N/A	507.90	
	10/13/2008	544.29	36.63	ND	ND	N/A	507.66	
	11/20/2008	544.29	36.86	ND	ND	N/A	507.43	
	12/8/2008	544.29	37.95	ND	ND	N/A	506.34	
	1/19/2009	544.29	36.51	ND	ND	N/A	507.78	
	2/16/2009	544.29	36.40	ND	ND	N/A	507.89	
	3/4/2009	544.29	36.36	ND	ND	N/A	507.93	
	4/13/2009	544.29	36.33	ND	ND	N/A	507.96	
	5/6/2009	544.29	35.49	ND	ND	N/A	508.80	
	6/2/2009	544.29	34.95	ND	ND	N/A	509.34	
	7/2/2009	544.29	34.79	ND	ND	N/A	509.50	
	8/4/2009	544.29	35.37	ND	ND	N/A	508.92	
	9/2/2009	544.29	35.90	ND	ND	N/A	508.39	
	10/1/2009	544.29	35.85	ND	ND	N/A	508.44	
	11/4/2009	544.29	35.02	ND	ND	N/A	509.27	
	12/3/2009	544.29	34.95	ND	ND	N/A	509.34	
	1/5/2010	544.29	32.51	ND	ND	N/A	511.78	
	2/1/2010	544.29	31.27	ND	ND	N/A	513.02	
	3/3/2010	544.29	31.97	ND	ND	N/A	512.32	
	4/6/2010	544.29	30.61	ND	ND	N/A	513.68	
	5/6/2010	544.29	31.41	ND	ND	N/A	512.88	
	6/1/2010	544.29	32.42	ND	ND	N/A	511.87	
	7/6/2010	544.29	33.17	ND	ND	N/A	511.12	
	8/2/2010	544.29	34.38	ND	ND	N/A	509.91	
	9/3/2010	544.29	35.35	ND	ND	N/A	508.94	
	10/8/2010	544.29	35.80	ND	ND	N/A	508.49	
	11/3/2010	544.29	36.00	ND	ND	N/A	508.29	
	12/2/2010	544.29	36.22	ND	ND	N/A	508.07	
	1/5/2011	544.29	36.21	ND	ND	N/A	508.08	
	2/5/2011	544.29	36.02	ND	ND	N/A	508.27	
	3/4/2011	544.29	35.52	ND	ND	N/A	508.77	
	4/7/2011	544.29	33.49	ND	ND	N/A	510.80	
	5/4/2011	544.29	32.41	ND	ND	N/A	511.88	
	6/1/2011	544.29	32.10	ND	ND	N/A	512.19	
	7/6/2011	544.29	32.85	ND	ND	N/A	511.44	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-134B	8/2/2011	544.29	33.97	ND	ND	N/A	510.32	
	9/1/2011	544.29	35.32	ND	ND	N/A	508.97	
	10/3/2011	544.29	33.05	ND	ND	N/A	511.24	
	11/3/2011	544.29	33.24	ND	ND	N/A	511.05	
	12/2/2011	544.29	33.25	ND	ND	N/A	511.04	
	1/3/2012	544.29	32.40	ND	ND	N/A	511.89	
	3/7/2012	544.29	33.07	ND	ND	N/A	511.22	
	6/6/2012	544.29	34.41	ND	ND	N/A	509.88	
	9/6/2012	544.29	35.67	ND	ND	N/A	508.62	
	12/4/2012	544.29	34.71	ND	ND	N/A	509.58	
	3/7/2013	544.29	34.62	ND	ND	N/A	509.67	
	6/5/2013	544.29	33.48	ND	ND	N/A	510.81	
	9/6/2013	544.29	34.96	ND	ND	N/A	509.33	
	12/4/2013	544.29	34.24	ND	ND	N/A	510.05	
	3/5/2014	544.29	33.87	ND	ND	N/A	510.42	
	6/5/2014	544.29	30.26	ND	ND	N/A	514.03	
	9/3/2014	544.29	33.81	ND	ND	N/A	510.48	
	12/3/2014	544.29	35.51	ND	ND	N/A	508.78	
	3/6/2015	544.29	35.11	ND	ND	N/A	509.18	
	6/2/2015	544.29	33.95	ND	ND	N/A	510.34	
9/3/2015	544.29	34.39	ND	ND	N/A	509.90		
12/2/2015	544.29	34.13	ND	ND	N/A	510.16		
3/2/2016	544.29	32.91	ND	ND	N/A	511.38		
6/7/2016	544.29	34.02	ND	ND	N/A	510.27		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	4/19/2006	560.64	16.97	ND	ND	N/A	543.67	
	4/20/2006	560.64	17.50	ND	ND	N/A	543.14	
	4/21/2006	560.64	17.16	ND	ND	N/A	543.48	
	4/24/2006	560.64	16.41	ND	ND	N/A	544.23	
	4/26/2006	560.64	16.45	ND	ND	N/A	544.19	
	4/28/2006	560.64	16.62	ND	ND	N/A	544.02	
	5/1/2006	560.64	16.85	ND	ND	N/A	543.79	
	5/8/2006	560.64	17.35	ND	ND	N/A	543.29	
	5/15/2006	560.64	17.43	ND	ND	N/A	543.21	
	5/22/2006	560.64	19.00	ND	ND	N/A	541.64	
	5/30/2006	560.64	18.35	ND	ND	N/A	542.29	
	6/5/2006	560.64	18.21	ND	ND	N/A	542.43	
	6/12/2006	560.64	18.65	ND	ND	N/A	541.99	
	6/19/2006	560.64	18.96	ND	ND	N/A	541.68	
	6/26/2006	560.64	18.60	ND	ND	N/A	542.04	
	7/3/2006	560.64	14.28	ND	ND	N/A	546.36	
	7/5/2006	560.64	14.35	ND	ND	N/A	546.29	
	7/10/2006	560.64	14.29	ND	ND	N/A	546.35	
	7/17/2006	560.64	14.49	ND	ND	N/A	546.15	
	7/24/2006	560.64	14.61	ND	ND	N/A	546.03	
	7/31/2006	560.67	15.18	ND	ND	N/A	545.49	
	8/14/2006	560.67	15.83	ND	ND	N/A	544.84	
	8/28/2006	560.67	17.19	ND	ND	N/A	543.48	
	9/11/2006	560.67	16.77	ND	ND	N/A	543.90	
	9/25/2006	560.67	17.00	ND	ND	N/A	543.67	
	10/9/2006	560.67	17.45	ND	ND	N/A	543.22	
	10/23/2006	560.67	17.43	ND	ND	N/A	543.24	
	11/6/2006	560.67	17.46	ND	ND	N/A	543.21	
	11/20/2006	560.67	15.55	ND	ND	N/A	545.12	
	12/4/2006	560.67	14.88	ND	ND	N/A	545.79	
	12/18/2006	560.67	15.51	ND	ND	N/A	545.16	
	1/2/2007	560.67	15.05	ND	ND	N/A	545.62	
	1/15/2007	560.67	14.95	ND	ND	N/A	545.72	
	1/29/2007	560.67	15.73	ND	ND	N/A	544.94	
	2/12/2007	560.67	16.55	ND	ND	N/A	544.12	
	2/27/2007	560.67	17.30	ND	ND	N/A	543.37	
	3/12/2007	560.67	16.98	ND	ND	N/A	543.69	
	3/26/2007	560.67	15.95	ND	ND	N/A	544.72	
	4/9/2007	560.67	16.28	ND	ND	N/A	544.39	
	5/7/2007	560.67	15.96	ND	ND	N/A	544.71	
	6/4/2007	560.67	17.10	ND	ND	N/A	543.57	
	7/2/2007	560.67	18.83	ND	ND	N/A	541.84	
	8/13/2007	560.67	20.47	ND	ND	N/A	540.20	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	9/10/2007	560.67	21.70	ND	ND	N/A	538.97	
	10/8/2007	560.67	22.65	ND	ND	N/A	538.02	
	11/5/2007	560.67	22.39	ND	ND	N/A	538.28	
	12/3/2007	560.67	23.04	ND	ND	N/A	537.63	
	1/7/2008	560.67	21.91	ND	ND	N/A	538.76	
	2/5/2008	560.67	22.77	ND	ND	N/A	537.90	
	3/11/2008	560.67	20.35	ND	ND	N/A	540.32	
	4/22/2008	560.67	19.15	ND	ND	N/A	541.52	
	5/13/2008	560.67	17.35	ND	ND	N/A	543.32	
	6/9/2008	560.67	17.15	ND	ND	N/A	543.52	
	7/23/2008	560.67	18.71	ND	ND	N/A	541.96	
	8/13/2008	560.67	19.25	ND	ND	N/A	541.42	
	9/16/2008	560.67	19.71	ND	ND	N/A	540.96	
	10/15/2008	560.67	20.41	ND	ND	N/A	540.26	
	11/20/2008	560.67	21.12	ND	ND	N/A	539.55	
	12/8/2008	560.67	21.99	ND	ND	N/A	538.68	
	1/19/2009	560.67	20.36	ND	ND	N/A	540.31	
	2/16/2009	560.67	21.17	ND	ND	N/A	539.50	
	3/5/2009	560.67	21.66	ND	ND	N/A	539.01	
	4/13/2009	560.67	21.34	ND	ND	N/A	539.33	
	5/5/2009	560.67	21.29	ND	ND	N/A	539.38	
	6/2/2009	560.67	20.85	ND	ND	N/A	539.82	
	7/1/2009	560.67	17.56	ND	ND	N/A	543.11	
	8/4/2009	560.67	17.81	ND	ND	N/A	542.86	
	9/1/2009	560.67	17.90	ND	ND	N/A	542.77	
	10/1/2009	560.67	16.90	ND	ND	N/A	543.77	
	11/3/2009	560.67	16.14	ND	ND	N/A	544.53	
	12/1/2009	560.67	16.33	ND	ND	N/A	544.34	
	1/7/2010	560.67	15.82	ND	ND	N/A	544.85	
	2/2/2010	560.67	15.01	ND	ND	N/A	545.66	
	3/3/2010	560.67	13.45	ND	ND	N/A	547.22	
	4/6/2010	560.67	12.08	ND	ND	N/A	548.59	
	5/6/2010	560.67	13.19	ND	ND	N/A	547.48	
	6/2/2010	560.67	15.86	ND	ND	N/A	544.81	
	7/8/2010	560.67	18.66	ND	ND	N/A	542.01	
	8/3/2010	560.67	19.37	ND	ND	N/A	541.30	
	9/2/2010	560.67	20.59	ND	ND	N/A	540.08	
	10/8/2010	560.67	19.33	ND	ND	N/A	541.34	
	11/3/2010	560.67	20.48	ND	ND	N/A	540.19	
	12/2/2010	560.67	20.66	ND	ND	N/A	540.01	
	1/5/2011	560.67	21.03	ND	ND	N/A	539.64	
	2/3/2011	560.67	21.00	ND	ND	N/A	539.67	
	3/3/2011	560.67	20.88	ND	ND	N/A	539.79	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	4/6/2011	560.67	15.03	ND	ND	N/A	545.64	
	4/26/2011	560.67	14.22	ND	ND	N/A	546.45	
	5/4/2011	560.67	14.79	ND	ND	N/A	545.88	
	5/19/2011	560.67	14.71	ND	ND	N/A	545.96	
	6/1/2011	560.67	13.42	ND	ND	N/A	547.25	
	7/6/2011	560.67	16.14	ND	ND	N/A	544.53	
	8/2/2011	560.67	17.10	ND	ND	N/A	543.57	
	9/2/2011	560.67	17.43	ND	ND	N/A	543.24	
	10/3/2011	560.67	15.29	ND	ND	N/A	545.38	
	11/3/2011	560.67	14.28	ND	ND	N/A	546.39	
	12/1/2011	560.67	16.95	ND	ND	N/A	543.72	
	1/3/2012	560.67	14.17	ND	ND	N/A	546.50	
	2/7/2012	560.67	16.03	ND	ND	N/A	544.64	
	3/5/2012	560.67	17.10	ND	ND	N/A	543.57	
	4/2/2012	560.67	18.51	ND	ND	N/A	542.16	
	5/9/2012	560.67	19.27	ND	ND	N/A	541.40	
	6/5/2012	560.67	18.85	ND	ND	N/A	541.82	
	7/3/2012	560.67	20.44	ND	ND	N/A	540.23	
	8/1/2012	560.67	19.10	ND	ND	N/A	541.57	
	9/6/2012	560.67	20.21	ND	ND	N/A	540.46	
	10/3/2012	560.67	20.29	ND	ND	N/A	540.38	
	11/5/2012	560.67	15.88	ND	ND	N/A	544.79	
	12/3/2012	560.67	16.96	ND	ND	N/A	543.71	
	1/2/2013	560.67	16.22	ND	ND	N/A	544.45	
	2/4/2013	560.67	17.03	ND	ND	N/A	543.64	
	3/7/2013	560.67	17.00	ND	ND	N/A	543.67	
	4/2/2013	560.67	17.77	ND	ND	N/A	542.90	
	5/1/2013	560.67	17.09	ND	ND	N/A	543.58	
	6/7/2013	560.67	17.10	ND	ND	N/A	543.57	
	7/3/2013	560.67	17.06	ND	ND	N/A	543.61	
	8/1/2013	560.67	18.07	ND	ND	N/A	542.60	
	9/4/2013	560.67	19.55	ND	ND	N/A	541.12	
	10/1/2013	560.67	21.00	ND	ND	N/A	539.67	
	11/7/2013	560.67	21.16	ND	ND	N/A	539.51	
	12/4/2013	560.67	20.73	ND	ND	N/A	539.94	
	1/2/2014	560.67	19.35	ND	ND	N/A	541.32	
	2/5/2014	560.67	18.29	ND	ND	N/A	542.38	
	3/5/2014	560.67	17.25	ND	ND	N/A	543.42	
	4/2/2014	560.67	14.32	ND	ND	N/A	546.35	
	5/1/2014	560.67	10.53	ND	ND	N/A	550.14	
	6/5/2014	560.67	10.93	ND	ND	N/A	549.74	
	7/3/2014	560.67	13.03	ND	ND	N/A	547.64	
	8/4/2014	560.67	15.54	ND	ND	N/A	545.13	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135A	9/3/2014	560.67	17.46	ND	ND	N/A	543.21	
	10/2/2014	560.67	19.09	ND	ND	N/A	541.58	
	11/4/2014	560.67	19.77	ND	ND	N/A	540.90	
	12/2/2014	560.67	19.77	ND	ND	N/A	540.90	
	1/5/2015	560.67	19.14	ND	ND	N/A	541.53	
	2/4/2015	560.67	19.07	ND	ND	N/A	541.60	
	3/4/2015	560.67	14.98	ND	ND	N/A	545.69	
	4/1/2015	560.67	16.84	ND	ND	N/A	543.83	
	5/5/2015	560.67	17.74	ND	ND	N/A	542.93	
	6/2/2015	560.67	17.81	ND	ND	N/A	542.86	
	7/1/2015	560.67	15.31	ND	ND	N/A	545.36	
	8/4/2015	560.67	15.65	ND	ND	N/A	545.02	
	9/3/2015	560.67	17.51	ND	ND	N/A	543.16	
	10/6/2015	560.67	17.21	ND	ND	N/A	543.46	
	11/4/2015	560.67	18.92	ND	ND	N/A	541.75	
	12/3/2015	560.67	19.19	ND	ND	N/A	541.48	
	1/6/2016	560.67	18.11	ND	ND	N/A	542.56	
	2/8/2016	560.67	16.65	ND	ND	N/A	544.02	
	3/2/2016	560.67	13.27	ND	ND	N/A	547.40	
	4/7/2016	560.67	16.43	ND	ND	N/A	544.24	
5/4/2016	560.67	15.81	ND	ND	N/A	544.86		
6/6/2016	560.67	17.85	ND	ND	N/A	542.82		
7/11/2016	560.67	15.27	ND	ND	N/A	545.40		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135B	4/19/2006	560.41	18.24	ND	ND	N/A	542.17	
	4/20/2006	560.41	18.26	ND	ND	N/A	542.15	
	4/21/2006	560.41	19.57	ND	ND	N/A	540.84	
	4/24/2006	560.41	16.97	ND	ND	N/A	543.44	
	4/26/2006	560.41	17.43	ND	ND	N/A	542.98	
	4/28/2006	560.41	17.76	ND	ND	N/A	542.65	
	5/1/2006	560.41	18.01	ND	ND	N/A	542.40	
	5/8/2006	560.41	17.51	ND	ND	N/A	542.90	
	5/15/2006	560.41	18.42	ND	ND	N/A	541.99	
	5/22/2006	560.41	17.87	ND	ND	N/A	542.54	
	5/30/2006	560.41	19.45	ND	ND	N/A	540.96	
	6/5/2006	560.41	19.24	ND	ND	N/A	541.17	
	6/12/2006	560.41	19.72	ND	ND	N/A	540.69	
	6/19/2006	560.41	20.08	ND	ND	N/A	540.33	
	6/26/2006	560.41	16.31	ND	ND	N/A	544.10	
	7/3/2006	560.41	16.18	ND	ND	N/A	544.23	
	7/5/2006	560.41	16.03	ND	ND	N/A	544.38	
	7/10/2006	560.41	16.05	ND	ND	N/A	544.36	
	7/17/2006	560.41	16.20	ND	ND	N/A	544.21	
	7/24/2006	560.41	15.97	ND	ND	N/A	544.44	
	7/31/2006	560.44	17.72	ND	ND	N/A	542.72	
	8/14/2006	560.44	17.14	ND	ND	N/A	543.30	
	8/28/2006	560.44	19.31	ND	ND	N/A	541.13	
	9/11/2006	560.44	18.00	ND	ND	N/A	542.44	
	9/25/2006	560.44	18.25	ND	ND	N/A	542.19	
	10/9/2006	560.44	18.56	ND	ND	N/A	541.88	
	10/23/2006	560.44	18.45	ND	ND	N/A	541.99	
	11/6/2006	560.44	18.79	ND	ND	N/A	541.65	
	11/20/2006	560.44	16.91	ND	ND	N/A	543.53	
	12/4/2006	560.44	16.50	ND	ND	N/A	543.94	
	12/18/2006	560.44	16.64	ND	ND	N/A	543.80	
	1/2/2007	560.44	15.68	ND	ND	N/A	544.76	
	1/15/2007	560.44	16.30	ND	ND	N/A	544.14	
	1/29/2007	560.44	17.04	ND	ND	N/A	543.40	
	2/12/2007	560.44	17.75	ND	ND	N/A	542.69	
	2/27/2007	560.44	18.34	ND	ND	N/A	542.10	
	3/12/2007	560.44	18.12	ND	ND	N/A	542.32	
	3/26/2007	560.44	17.08	ND	ND	N/A	543.36	
	4/9/2007	560.44	17.55	ND	ND	N/A	542.89	
	5/7/2007	560.44	17.24	ND	ND	N/A	543.20	
	6/4/2007	560.44	18.06	ND	ND	N/A	542.38	
	7/2/2007	560.44	19.82	ND	ND	N/A	540.62	
	8/13/2007	560.44	21.44	ND	ND	N/A	539.00	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135B	9/10/2007	560.44	22.30	ND	ND	N/A	538.14	
	10/8/2007	560.44	23.46	ND	ND	N/A	536.98	
	11/5/2007	560.44	22.91	ND	ND	N/A	537.53	
	12/3/2007	560.44	22.64	ND	ND	N/A	537.80	
	1/7/2008	560.44	22.99	ND	ND	N/A	537.45	
	2/5/2008	560.44	23.78	ND	ND	N/A	536.66	
	3/11/2008	560.44	21.40	ND	ND	N/A	539.04	
	4/22/2008	560.44	20.42	ND	ND	N/A	540.02	
	5/13/2008	560.44	17.28	ND	ND	N/A	543.16	
	6/9/2008	560.44	18.70	ND	ND	N/A	541.74	
	7/23/2008	560.44	19.84	ND	ND	N/A	540.60	
	8/13/2008	560.44	20.36	ND	ND	N/A	540.08	
	9/16/2008	560.44	20.73	ND	ND	N/A	539.71	
	10/15/2008	560.44	21.48	ND	ND	N/A	538.96	
	11/20/2008	560.44	22.07	ND	ND	N/A	538.37	
	12/8/2008	560.44	22.97	ND	ND	N/A	537.47	
	1/19/2009	560.44	21.60	ND	ND	N/A	538.84	
	2/16/2009	560.44	22.31	ND	ND	N/A	538.13	
	3/5/2009	560.44	22.79	ND	ND	N/A	537.65	
	4/13/2009	560.44	22.56	ND	ND	N/A	537.88	
	5/5/2009	560.44	22.63	ND	ND	N/A	537.81	
	6/2/2009	560.44	20.71	ND	ND	N/A	539.73	
	7/1/2009	560.44	19.01	ND	ND	N/A	541.43	
	8/4/2009	560.44	18.97	ND	ND	N/A	541.47	
	9/1/2009	560.44	19.53	ND	ND	N/A	540.91	
	10/1/2009	560.44	18.40	ND	ND	N/A	542.04	
	11/3/2009	560.44	18.29	ND	ND	N/A	542.15	
	12/1/2009	560.44	18.41	ND	ND	N/A	542.03	
	1/7/2010	560.44	17.73	ND	ND	N/A	542.71	
	2/2/2010	560.44	16.97	ND	ND	N/A	543.47	
	3/3/2010	560.44	14.86	ND	ND	N/A	545.58	
	4/6/2010	560.44	13.75	ND	ND	N/A	546.69	
	5/6/2010	560.44	15.49	ND	ND	N/A	544.95	
	6/2/2010	560.44	17.19	ND	ND	N/A	543.25	
	7/8/2010	560.44	19.75	ND	ND	N/A	540.69	
	8/3/2010	560.44	20.39	ND	ND	N/A	540.05	
	9/2/2010	560.44	21.64	ND	ND	N/A	538.80	
	10/8/2010	560.44	20.57	ND	ND	N/A	539.87	
	11/3/2010	560.44	22.05	ND	ND	N/A	538.39	
	12/2/2010	560.44	20.28	ND	ND	N/A	540.16	
	1/5/2011	560.44	22.26	ND	ND	N/A	538.18	
	2/3/2011	560.44	22.75	ND	ND	N/A	537.69	
	3/3/2011	560.44	22.67	ND	ND	N/A	537.77	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135B	4/6/2011	560.44	16.79	ND	ND	N/A	543.65	
	5/4/2011	560.44	16.66	ND	ND	N/A	543.78	
	6/1/2011	560.44	15.33	ND	ND	N/A	545.11	
	7/6/2011	560.44	17.29	ND	ND	N/A	543.15	
	8/2/2011	560.44	17.93	ND	ND	N/A	542.51	
	9/2/2011	560.44	17.52	ND	ND	N/A	542.92	
	10/3/2011	560.44	15.37	ND	ND	N/A	545.07	
	11/3/2011	560.44	15.77	ND	ND	N/A	544.67	
	12/1/2011	560.44	16.99	ND	ND	N/A	543.45	
	1/3/2012	560.44	15.64	ND	ND	N/A	544.80	
	3/5/2012	560.44	18.02	ND	ND	N/A	542.42	
	6/5/2012	560.44	19.80	ND	ND	N/A	540.64	
	9/6/2012	560.44	21.40	ND	ND	N/A	539.04	
	12/3/2012	560.44	18.40	ND	ND	N/A	542.04	
	3/7/2013	560.44	18.44	ND	ND	N/A	542.00	
	6/7/2013	560.44	18.52	ND	ND	N/A	541.92	
	9/4/2013	560.44	20.58	ND	ND	N/A	539.86	
	12/4/2013	560.44	21.24	ND	ND	N/A	539.20	
	3/5/2014	560.44	15.71	ND	ND	N/A	544.73	
	6/5/2014	560.44	12.74	ND	ND	N/A	547.70	
	9/3/2014	560.44	18.39	ND	ND	N/A	542.05	
	12/2/2014	560.44	20.70	ND	ND	N/A	539.74	
	3/4/2015	560.44	15.92	ND	ND	N/A	544.52	
	6/2/2015	560.44	18.42	ND	ND	N/A	542.02	
	9/3/2015	560.44	18.63	ND	ND	N/A	541.81	
	12/3/2015	560.44	19.16	ND	ND	N/A	541.28	
3/2/2016	560.44	15.19	ND	ND	N/A	545.25		
6/6/2016	560.44	18.54	ND	ND	N/A	541.90		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-135C	3/3/2010	559.96	18.15	ND	ND	N/A	541.81	
	4/6/2010	559.96	17.05	ND	ND	N/A	542.91	
	5/6/2010	559.96	18.60	ND	ND	N/A	541.36	
	6/2/2010	559.96	20.69	ND	ND	N/A	539.27	
	7/8/2010	559.96	21.73	ND	ND	N/A	538.23	
	8/3/2010	559.96	23.27	ND	ND	N/A	536.69	
	9/3/2010	559.96	24.89	ND	ND	N/A	535.07	
	10/8/2010	559.96	24.70	ND	ND	N/A	535.26	
	11/3/2010	559.96	25.69	ND	ND	N/A	534.27	
	12/1/2010	559.96	24.94	ND	ND	N/A	535.02	
	1/3/2011	559.96	24.72	ND	ND	N/A	535.24	
	2/3/2011	559.96	25.84	ND	ND	N/A	534.12	
	3/3/2011	559.96	25.71	ND	ND	N/A	534.25	
	4/6/2011	559.96	20.02	ND	ND	N/A	539.94	
	5/4/2011	559.96	20.87	ND	ND	N/A	539.09	
	6/1/2011	559.96	19.02	ND	ND	N/A	540.94	
	7/6/2011	563.29	21.00	ND	ND	N/A	542.29	
	8/2/2011	563.29	21.95	ND	ND	N/A	541.34	
	9/2/2011	563.29	22.14	ND	ND	N/A	541.15	
	10/4/2011	563.29	20.01	ND	ND	N/A	543.28	
	11/3/2011	563.29	19.48	ND	ND	N/A	543.81	
	12/1/2011	563.29	20.00	ND	ND	N/A	543.29	
	1/3/2012	563.29	19.10	ND	ND	N/A	544.19	
	3/6/2012	563.29	21.34	ND	ND	N/A	541.95	
	6/5/2012	563.29	23.31	ND	ND	N/A	539.98	
	9/6/2012	563.29	24.11	ND	ND	N/A	539.18	
	12/3/2012	563.29	21.32	ND	ND	N/A	541.97	
	3/7/2013	563.29	21.08	ND	ND	N/A	542.21	
	6/7/2013	563.29	20.92	ND	ND	N/A	542.37	
	9/4/2013	NSVD	27.87	ND	ND	N/A	NSVD	Well Deepened/Packer Installed
	12/5/2013	562.28	25.10	ND	ND	N/A	537.18	
	3/5/2014	562.28	22.60	ND	ND	N/A	539.68	
	6/5/2014	562.28	18.22	ND	ND	N/A	544.06	
	9/3/2014	562.28	23.59	ND	ND	N/A	538.69	
	12/2/2014	562.28	26.02	ND	ND	N/A	536.26	
	3/4/2015	562.28	21.26	ND	ND	N/A	541.02	
	6/2/2015	562.28	23.61	ND	ND	N/A	538.67	
	9/3/2015	562.28	24.14	ND	ND	N/A	538.14	
	12/3/2015	562.28	24.91	ND	ND	N/A	537.37	
	3/2/2016	562.28	20.41	ND	ND	N/A	541.87	
	6/6/2016	562.28	23.52	ND	ND	N/A	538.76	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	4/19/2006	547.48	33.10	ND	ND	N/A	514.38	
	4/21/2006	547.48	33.31	ND	ND	N/A	514.17	
	4/24/2006	547.48	33.26	ND	ND	N/A	514.22	
	4/26/2006	547.48	33.37	ND	ND	N/A	514.11	
	4/28/2006	547.48	33.44	ND	ND	N/A	514.04	
	5/1/2006	547.48	33.35	ND	ND	N/A	514.13	
	5/8/2006	547.48	33.53	ND	ND	N/A	513.95	
	5/15/2006	547.48	33.71	ND	ND	N/A	513.77	
	5/22/2006	547.48	33.91	ND	ND	N/A	513.57	
	5/30/2006	547.48	34.15	ND	ND	N/A	513.33	
	6/5/2006	547.48	34.33	ND	ND	N/A	513.15	
	6/12/2006	547.48	34.72	ND	ND	N/A	512.76	
	6/19/2006	547.48	35.13	ND	ND	N/A	512.35	
	6/26/2006	547.48	35.39	ND	ND	N/A	512.09	
	7/3/2006	547.48	34.60	ND	ND	N/A	512.88	
	7/5/2006	547.48	34.07	ND	ND	N/A	513.41	
	7/10/2006	547.48	33.27	ND	ND	N/A	514.21	
	7/17/2006	547.48	32.67	ND	ND	N/A	514.81	
	7/24/2006	547.48	32.51	ND	ND	N/A	514.97	
	7/31/2006	547.48	32.49	ND	ND	N/A	514.99	
	8/14/2006	547.48	32.96	ND	ND	N/A	514.52	
	8/28/2006	547.48	33.85	ND	ND	N/A	513.63	
	9/11/2006	547.48	34.62	ND	ND	N/A	512.86	
	9/25/2006	547.48	35.11	ND	ND	N/A	512.37	
	10/9/2006	547.48	35.55	ND	ND	N/A	511.93	
	10/23/2006	547.48	35.67	ND	ND	N/A	511.81	
	11/6/2006	547.48	35.78	ND	ND	N/A	511.70	
	11/20/2006	547.48	35.25	ND	ND	N/A	512.23	
	12/4/2006	547.48	34.19	ND	ND	N/A	513.29	
	12/18/2006	547.48	33.39	ND	ND	N/A	514.09	
	1/2/2007	547.48	33.53	ND	ND	N/A	513.95	
	1/15/2007	547.48	33.36	ND	ND	N/A	514.12	
	1/29/2007	547.48	32.97	ND	ND	N/A	514.51	
	2/12/2007	547.48	32.93	ND	ND	N/A	514.55	
	2/27/2007	547.48	33.42	ND	ND	N/A	514.06	
	3/12/2007	547.48	33.36	ND	ND	N/A	514.12	
	3/26/2007	547.48	33.22	ND	ND	N/A	514.26	
	4/9/2007	547.48	32.71	ND	ND	N/A	514.77	
	5/7/2007	547.48	31.39	ND	ND	N/A	516.09	
	6/4/2007	547.48	31.78	ND	ND	N/A	515.70	
	7/2/2007	547.48	33.80	ND	ND	N/A	513.68	
	8/13/2007	547.48	36.53	ND	ND	N/A	510.95	
	9/10/2007	547.48	37.88	ND	ND	N/A	509.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	10/8/2007	547.48	38.70	ND	ND	N/A	508.78	
	11/5/2007	547.48	40.29	ND	ND	N/A	507.19	
	12/3/2007	547.48	39.55	ND	ND	N/A	507.93	
	1/7/2008	547.48	39.53	ND	ND	N/A	507.95	
	2/5/2008	547.48	39.30	ND	ND	N/A	508.18	
	3/11/2008	547.48	38.26	ND	ND	N/A	509.22	
	4/22/2008	547.48	37.10	ND	ND	N/A	510.38	
	5/13/2008	547.48	37.10	ND	ND	N/A	510.38	
	6/9/2008	547.48	35.45	ND	ND	N/A	512.03	
	7/23/2008	547.48	36.43	ND	ND	N/A	511.05	
	8/13/2008	547.48	37.24	ND	ND	N/A	510.24	
	9/18/2008	547.48	38.49	ND	ND	N/A	508.99	
	10/13/2008	547.48	39.03	ND	ND	N/A	508.45	
	11/20/2008	547.48	39.34	ND	ND	N/A	508.14	
	12/8/2008	547.48	39.55	ND	ND	N/A	507.93	
	1/19/2009	547.48	38.77	ND	ND	N/A	508.71	
	2/16/2009	547.48	38.62	ND	ND	N/A	508.86	
	3/4/2009	547.48	36.76	ND	ND	N/A	510.72	
	4/13/2009	547.48	38.76	ND	ND	N/A	508.72	
	5/6/2009	547.48	38.03	ND	ND	N/A	509.45	
	6/2/2009	547.48	36.19	ND	ND	N/A	511.29	
	7/2/2009	547.48	36.00	ND	ND	N/A	511.48	
	8/4/2009	547.48	36.41	ND	ND	N/A	511.07	
	9/2/2009	547.48	36.20	ND	ND	N/A	511.28	
	10/1/2009	547.48	37.60	ND	ND	N/A	509.88	
	11/4/2009	547.48	35.41	ND	ND	N/A	512.07	
	12/3/2009	547.48	35.50	ND	ND	N/A	511.98	
	1/5/2010	547.48	32.06	ND	ND	N/A	515.42	
	2/1/2010	547.48	30.50	ND	ND	N/A	516.98	
	3/3/2010	547.48	30.32	ND	ND	N/A	517.16	
	4/6/2010	547.48	27.70	ND	ND	N/A	519.78	
	5/6/2010	547.48	29.10	ND	ND	N/A	518.38	
	6/1/2010	547.48	30.88	ND	ND	N/A	516.60	
	7/6/2010	547.48	34.28	ND	ND	N/A	513.20	
	8/2/2010	547.48	35.32	ND	ND	N/A	512.16	
	9/2/2010	547.48	36.91	ND	ND	N/A	510.57	
	10/8/2010	547.48	38.27	ND	ND	N/A	509.21	
	11/3/2010	547.48	38.43	ND	ND	N/A	509.05	
	12/2/2010	547.48	38.55	ND	ND	N/A	508.93	
	1/5/2011	547.48	38.14	ND	ND	N/A	509.34	
	2/5/2011	547.48	38.30	ND	ND	N/A	509.18	
	3/4/2011	547.48	37.74	ND	ND	N/A	509.74	
	4/7/2011	547.48	33.32	ND	ND	N/A	514.16	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	4/26/2011	547.48	32.74	ND	ND	N/A	514.74	
	5/4/2011	547.48	31.97	ND	ND	N/A	515.51	
	5/19/2011	547.48	31.70	ND	ND	N/A	515.78	
	6/1/2011	547.48	30.82	ND	ND	N/A	516.66	
	7/6/2011	547.48	31.67	ND	ND	N/A	515.81	
	8/2/2011	547.48	33.84	ND	ND	N/A	513.64	
	9/1/2011	547.48	35.57	ND	ND	N/A	511.91	
	10/3/2011	547.48	32.56	ND	ND	N/A	514.92	
	11/3/2011	547.48	32.57	ND	ND	N/A	514.91	
	12/2/2011	547.48	33.36	ND	ND	N/A	514.12	
	1/3/2012	547.48	31.61	ND	ND	N/A	515.87	
	2/7/2012	547.48	31.55	ND	ND	N/A	515.93	
	3/7/2012	547.48	32.54	ND	ND	N/A	514.94	
	4/2/2012	547.48	33.48	ND	ND	N/A	514.00	
	5/8/2012	547.48	34.38	ND	ND	N/A	513.10	
	6/6/2012	547.48	35.11	ND	ND	N/A	512.37	
	7/2/2012	547.48	35.95	ND	ND	N/A	511.53	
	8/1/2012	547.48	36.56	ND	ND	N/A	510.92	
	9/6/2012	547.48	37.31	ND	ND	N/A	510.17	
	10/2/2012	547.48	37.72	ND	ND	N/A	509.76	
	11/5/2012	547.48	37.29	ND	ND	N/A	510.19	
	12/4/2012	547.48	35.25	ND	ND	N/A	512.23	
	1/3/2013	547.48	35.77	ND	ND	N/A	511.71	
	2/5/2013	547.48	35.34	ND	ND	N/A	512.14	
	3/7/2013	547.48	35.19	ND	ND	N/A	512.29	
	4/3/2013	547.48	32.38	ND	ND	N/A	515.10	
	5/2/2013	547.48	35.01	ND	ND	N/A	512.47	
	6/5/2013	547.48	33.26	ND	ND	N/A	514.22	
	7/2/2013	547.48	33.49	ND	ND	N/A	513.99	
	8/1/2013	547.48	34.42	ND	ND	N/A	513.06	
	9/5/2013	547.48	35.71	ND	ND	N/A	511.77	
	10/1/2013	547.48	36.86	ND	ND	N/A	510.62	
	11/5/2013	547.48	37.93	ND	ND	N/A	509.55	
	12/4/2013	547.48	35.89	ND	ND	N/A	511.59	
	1/2/2014	547.48	38.16	ND	ND	N/A	509.32	
	2/5/2014	547.48	36.46	ND	ND	N/A	511.02	
	3/5/2014	547.48	34.34	ND	ND	N/A	513.14	
	4/1/2014	547.48	33.15	ND	ND	N/A	514.33	
	5/1/2014	547.48	30.90	ND	ND	N/A	516.58	
	6/5/2014	547.48	26.83	ND	ND	N/A	520.65	
	7/3/2014	547.48	29.10	ND	ND	N/A	518.38	
	8/4/2014	547.48	31.42	ND	ND	N/A	516.06	
	9/3/2014	547.48	33.61	ND	ND	N/A	513.87	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-136	10/2/2014	547.48	35.24	ND	ND	N/A	512.24	
	11/4/2014	547.48	36.57	ND	ND	N/A	510.91	
	12/3/2014	547.48	37.09	ND	ND	N/A	510.39	
	1/5/2015	547.48	37.27	ND	ND	N/A	510.21	
	2/4/2015	547.48	36.71	ND	ND	N/A	510.77	
	3/6/2015	547.48	35.92	ND	ND	N/A	511.56	
	4/1/2015	547.48	34.26	ND	ND	N/A	513.22	
	5/5/2015	547.48	33.98	ND	ND	N/A	513.50	
	6/2/2015	547.48	34.36	ND	ND	N/A	513.12	
	7/1/2015	547.48	34.43	ND	ND	N/A	513.05	
	8/4/2015	547.48	33.41	ND	ND	N/A	514.07	
	9/3/2015	547.48	34.51	ND	ND	N/A	512.97	
	10/6/2015	547.48	35.99	ND	ND	N/A	511.49	
	11/4/2015	547.48	36.54	ND	ND	N/A	510.94	
	12/2/2015	547.48	34.11	ND	ND	N/A	513.37	
	1/6/2016	547.48	35.98	ND	ND	N/A	511.50	
	2/5/2016	547.48	35.84	ND	ND	N/A	511.64	
	3/2/2016	547.48	32.82	ND	ND	N/A	514.66	
	4/7/2016	547.48	35.09	ND	ND	N/A	512.39	
	5/4/2016	547.48	31.40	ND	ND	N/A	516.08	
6/7/2016	547.48	34.42	ND	ND	N/A	513.06		
7/11/2016	547.48	31.11	ND	ND	N/A	516.37		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-137 [R]	4/20/2006	563.56	30.98	ND	ND	N/A	532.58	
	4/21/2006	563.56	34.86	ND	ND	N/A	528.70	
	4/24/2006	563.56	45.40	ND	ND	N/A	518.16	
	4/26/2006	563.37	33.52	ND	ND	N/A	529.85	
	4/28/2006	563.37	45.69	ND	ND	N/A	517.68	
	5/1/2006	563.37	45.24	ND	ND	N/A	518.13	
	5/8/2006	563.37	45.23	ND	ND	N/A	518.14	
	5/15/2006	563.37	45.75	ND	ND	N/A	517.62	
	5/22/2006	563.37	45.75	ND	ND	N/A	517.62	
	5/30/2006	563.37	43.90	ND	ND	N/A	519.47	
	6/5/2006	563.37	43.29	ND	ND	N/A	520.08	
	6/12/2006	563.37	42.28	ND	ND	N/A	521.09	
	6/19/2006	563.37	43.36	ND	ND	N/A	520.01	
	7/3/2006	563.37	26.90	ND	ND	N/A	536.47	
	7/5/2006	563.37	25.71	ND	ND	N/A	537.66	
	7/10/2006	563.37	43.21	ND	ND	N/A	520.16	
	7/17/2006	563.37	43.31	ND	ND	N/A	520.06	
	7/24/2006	563.37	29.48	ND	ND	N/A	533.89	
	7/31/2006	563.37	43.35	ND	ND	N/A	520.02	
	8/14/2006	563.37	43.41	ND	ND	N/A	519.96	
	9/11/2006	563.37	43.30	ND	ND	N/A	520.07	
	9/25/2006	563.37	43.27	ND	ND	N/A	520.10	
	10/23/2006	563.37	43.41	ND	ND	N/A	519.96	
	11/6/2006	563.37	43.11	ND	ND	N/A	520.26	
	11/20/2006	563.37	43.39	ND	ND	N/A	519.98	
	12/18/2006	563.37	43.15	ND	ND	N/A	520.22	
	1/2/2007	563.37	43.33	ND	ND	N/A	520.04	
	1/15/2007	563.37	43.49	ND	ND	N/A	519.88	
	1/29/2007	563.37	28.23	ND	ND	N/A	535.14	
	2/12/2007	563.37	43.14	ND	ND	N/A	520.23	
	3/12/2007	563.37	43.25	ND	ND	N/A	520.12	
	3/26/2007	563.37	43.02	ND	ND	N/A	520.35	
	4/9/2007	563.37	44.27	ND	ND	N/A	519.10	
	5/7/2007	563.37	43.30	ND	ND	N/A	520.07	
	6/4/2007	563.37	43.22	ND	ND	N/A	520.15	
	7/2/2007	563.37	44.40	ND	ND	N/A	518.97	
	8/13/2007	563.37	43.36	ND	ND	N/A	520.01	
	9/17/2007	563.37	43.22	ND	ND	N/A	520.15	
	10/8/2007	563.37	41.78	ND	ND	N/A	521.59	
	11/5/2007	563.37	43.47	ND	ND	N/A	519.90	
	12/3/2007	563.37	28.16	ND	ND	N/A	535.21	
	1/7/2008	563.37	43.35	ND	ND	N/A	520.02	
	2/5/2008	563.37	43.12	ND	ND	N/A	520.25	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-137 [R]	3/11/2008	563.37	43.10	ND	ND	N/A	520.27	
	4/22/2008	563.37	43.85	ND	ND	N/A	519.52	
	5/13/2008	563.37	43.20	ND	ND	N/A	520.17	
	6/10/2008	563.37	42.65	ND	ND	N/A	520.72	
	7/23/2008	563.37	43.28	ND	ND	N/A	520.09	
	8/13/2008	563.37	43.22	ND	ND	N/A	520.15	
	9/16/2008	563.37	43.21	ND	ND	N/A	520.16	
	10/15/2008	563.37	43.42	ND	ND	N/A	519.95	
	11/20/2008	563.37	43.27	ND	ND	N/A	520.10	
	12/8/2008	563.37	43.71	ND	ND	N/A	519.66	
	1/22/2009	563.37	43.40	ND	ND	N/A	519.97	
	2/19/2009	563.37	43.28	ND	ND	N/A	520.09	
	3/6/2009	563.37	43.57	ND	ND	N/A	519.80	
	4/16/2009	563.37	43.31	ND	ND	N/A	520.06	
	5/7/2009	563.37	43.35	ND	ND	N/A	520.02	
	6/3/2009	563.37	43.32	ND	ND	N/A	520.05	
	7/7/2009	563.37	43.31	ND	ND	N/A	520.06	
	8/6/2009	563.37	43.35	ND	ND	N/A	520.02	
	9/2/2009	563.37	43.35	ND	ND	N/A	520.02	
	10/6/2009	563.37	43.49	ND	ND	N/A	519.88	
	11/5/2009	563.37	43.45	ND	ND	N/A	519.92	
	12/4/2009	563.37	43.32	ND	ND	N/A	520.05	
	1/7/2010	563.37	42.05	ND	ND	N/A	521.32	
	2/3/2010	563.37	42.44	ND	ND	N/A	520.93	
	3/2/2010	563.37	43.40	ND	ND	N/A	519.97	
	4/7/2010	563.37	40.25	ND	ND	N/A	523.12	
	5/5/2010	563.37	43.37	ND	ND	N/A	520.00	
	6/2/2010	563.37	43.41	ND	ND	N/A	519.96	
	7/8/2010	563.37	43.37	ND	ND	N/A	520.00	
	8/4/2010	563.37	43.81	ND	ND	N/A	519.56	
	9/3/2010	563.37	43.81	ND	ND	N/A	519.56	
	10/6/2010	563.37	43.41	ND	ND	N/A	519.96	
	11/3/2010	563.37	43.47	ND	ND	N/A	519.90	
	12/2/2010	563.37	43.41	ND	ND	N/A	519.96	
1/4/2011	563.37	43.41	ND	ND	N/A	519.96		
2/1/2011	563.37	43.40	ND	ND	N/A	519.97		
3/8/2011	563.37	43.27	ND	ND	N/A	520.10		
4/7/2011	563.37	43.31	ND	ND	N/A	520.06		
5/2/2011	563.37	43.34	ND	ND	N/A	520.03		
6/1/2011	563.37	43.42	ND	ND	N/A	519.95		
7/5/2011	563.37	43.53	ND	ND	N/A	519.84		
8/4/2011	563.37	43.52	ND	ND	N/A	519.85		
9/6/2011	563.37	43.50	ND	ND	N/A	519.87		

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-137 [R]	10/6/2011	563.37	43.53	ND	ND	N/A	519.84	
	11/3/2011	563.37	26.13	ND	ND	N/A	537.24	
	12/5/2011	563.37	43.55	ND	ND	N/A	519.82	
	1/5/2012	563.37	43.98	ND	ND	N/A	519.39	
	3/7/2012	563.37	42.96	ND	ND	N/A	520.41	
	6/8/2012	563.37	43.04	ND	ND	N/A	520.33	
	9/5/2012	563.37	43.10	ND	ND	N/A	520.27	
	12/4/2012	563.37	42.93	ND	ND	N/A	520.44	
	3/12/2013	563.37	42.53	ND	ND	N/A	520.84	
	6/4/2013	563.37	42.66	ND	ND	N/A	520.71	
	9/9/2013	563.37	42.70	ND	ND	N/A	520.67	
	12/2/2013	563.37	42.83	ND	ND	N/A	520.54	
	3/7/2014	563.37	42.26	ND	ND	N/A	521.11	
	6/3/2014	563.37	42.39	ND	ND	N/A	520.98	
	9/5/2014	563.37	28.68	ND	ND	N/A	534.69	
	12/4/2014	563.37	43.21	ND	ND	N/A	520.16	
	3/4/2015	563.37	42.23	ND	ND	N/A	521.14	
	6/3/2015	563.37	42.27	ND	ND	N/A	521.10	
	9/3/2015	563.37	43.17	ND	ND	N/A	520.20	
	12/1/2015	563.37	43.26	ND	ND	N/A	520.11	
3/8/2016	563.37	22.83	ND	ND	N/A	540.54		
6/8/2016	563.37	43.26	ND	ND	N/A	520.11		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	4/20/2006	570.58	28.35	ND	ND	N/A	542.23	
	4/21/2006	570.58	29.01	ND	ND	N/A	541.57	
	4/24/2006	570.58	28.30	ND	ND	N/A	542.28	
	4/26/2006	570.58	28.40	ND	ND	N/A	542.18	
	4/28/2006	570.58	28.48	ND	ND	N/A	542.10	
	5/1/2006	570.58	28.64	ND	ND	N/A	541.94	
	5/8/2006	570.58	28.79	ND	ND	N/A	541.79	
	5/15/2006	570.58	28.84	ND	ND	N/A	541.74	
	5/22/2006	570.58	29.23	ND	ND	N/A	541.35	
	5/30/2006	570.58	29.65	ND	ND	N/A	540.93	
	6/5/2006	570.58	29.94	ND	ND	N/A	540.64	
	6/12/2006	570.58	30.15	ND	ND	N/A	540.43	
	6/19/2006	570.58	30.40	ND	ND	N/A	540.18	
	6/26/2006	570.58	30.38	ND	ND	N/A	540.20	
	7/3/2006	570.58	28.48	ND	ND	N/A	542.10	
	7/5/2006	570.58	27.84	ND	ND	N/A	542.74	
	7/10/2006	570.58	27.60	ND	ND	N/A	542.98	
	7/17/2006	570.58	27.79	ND	ND	N/A	542.79	
	7/24/2006	570.58	27.41	ND	ND	N/A	543.17	
	7/31/2006	570.60	27.64	ND	ND	N/A	542.96	
	8/14/2006	570.60	28.47	ND	ND	N/A	542.13	
	8/28/2006	570.60	29.14	ND	ND	N/A	541.46	
	9/11/2006	570.60	29.23	ND	ND	N/A	541.37	
	9/25/2006	570.60	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	570.60	30.01	ND	ND	N/A	540.59	
	10/23/2006	570.60	30.12	ND	ND	N/A	540.48	
	11/6/2006	570.60	29.96	ND	ND	N/A	540.64	
	11/20/2006	570.60	29.34	ND	ND	N/A	541.26	
	12/4/2006	570.60	28.54	ND	ND	N/A	542.06	
	12/18/2006	570.60	27.78	ND	ND	N/A	542.82	
	1/2/2007	570.60	28.11	ND	ND	N/A	542.49	
	1/15/2007	570.60	27.54	ND	ND	N/A	543.06	
	1/29/2007	570.60	27.88	ND	ND	N/A	542.72	
	2/12/2007	570.60	28.48	ND	ND	N/A	542.12	
	2/27/2007	570.60	29.00	ND	ND	N/A	541.60	
	3/12/2007	570.60	28.80	ND	ND	N/A	541.80	
	3/26/2007	570.60	28.29	ND	ND	N/A	542.31	
	4/9/2007	570.60	28.34	ND	ND	N/A	542.26	
	5/7/2007	570.60	27.91	ND	ND	N/A	542.69	
	6/4/2007	570.60	28.58	ND	ND	N/A	542.02	
	7/2/2007	570.60	30.03	ND	ND	N/A	540.57	
	8/13/2007	570.60	31.15	ND	ND	N/A	539.45	
	9/10/2007	570.60	32.33	ND	ND	N/A	538.27	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	10/8/2007	570.60	34.76	ND	ND	N/A	535.84	
	11/5/2007	570.60	32.84	ND	ND	N/A	537.76	
	12/3/2007	570.60	33.65	ND	ND	N/A	536.95	
	1/7/2008	570.60	33.16	ND	ND	N/A	537.44	
	2/5/2008	570.60	33.34	ND	ND	N/A	537.26	
	3/11/2008	570.60	33.08	ND	ND	N/A	537.52	
	4/22/2008	570.60	31.20	ND	ND	N/A	539.40	
	5/13/2008	570.60	30.87	ND	ND	N/A	539.73	
	6/9/2008	570.60	29.30	ND	ND	N/A	541.30	
	7/23/2008	570.60	29.75	ND	ND	N/A	540.85	
	8/13/2008	570.60	30.05	ND	ND	N/A	540.55	
	9/16/2008	570.60	30.98	ND	ND	N/A	539.62	
	10/15/2008	570.60	31.22	ND	ND	N/A	539.38	
	11/20/2008	570.60	31.98	ND	ND	N/A	538.62	
	12/8/2008	570.60	32.66	ND	ND	N/A	537.94	
	1/19/2009	570.60	31.70	ND	ND	N/A	538.90	
	2/16/2009	570.60	32.00	ND	ND	N/A	538.60	
	3/5/2009	570.60	32.60	ND	ND	N/A	538.00	
	4/13/2009	570.60	32.92	ND	ND	N/A	537.68	
	5/5/2009	570.60	33.98	ND	ND	N/A	536.62	
	6/1/2009	570.60	30.78	ND	ND	N/A	539.82	
	7/2/2009	570.60	29.95	ND	ND	N/A	540.65	
	8/4/2009	570.60	29.92	ND	ND	N/A	540.68	
	9/1/2009	570.60	29.69	ND	ND	N/A	540.91	
	10/1/2009	570.60	29.95	ND	ND	N/A	540.65	
	11/3/2009	570.60	28.89	ND	ND	N/A	541.71	
	12/1/2009	570.60	28.44	ND	ND	N/A	542.16	
	1/4/2010	570.60	29.95	ND	ND	N/A	540.65	
	2/2/2010	570.60	25.88	ND	ND	N/A	544.72	
	3/3/2010	570.60	26.77	ND	ND	N/A	543.83	
	4/6/2010	570.60	25.41	ND	ND	N/A	545.19	
	5/6/2010	570.60	26.76	ND	ND	N/A	543.84	
	6/2/2010	570.60	28.08	ND	ND	N/A	542.52	
	7/8/2010	570.60	29.62	ND	ND	N/A	540.98	
	8/3/2010	570.60	30.73	ND	ND	N/A	539.87	
	9/2/2010	570.60	31.94	ND	ND	N/A	538.66	
	10/8/2010	570.60	32.46	ND	ND	N/A	538.14	
	11/3/2010	570.60	32.70	ND	ND	N/A	537.90	
	12/2/2010	570.60	33.30	ND	ND	N/A	537.30	
	1/5/2011	570.60	33.00	ND	ND	N/A	537.60	
	2/3/2011	570.60	32.87	ND	ND	N/A	537.73	
	3/3/2011	570.60	33.11	ND	ND	N/A	537.49	
	4/7/2011	570.60	28.53	ND	ND	N/A	542.07	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	4/26/2011	570.60	27.60	ND	ND	N/A	543.00	
	5/4/2011	570.60	27.55	ND	ND	N/A	543.05	
	5/19/2011	570.60	27.45	ND	ND	N/A	543.15	
	6/1/2011	570.60	27.61	ND	ND	N/A	542.99	
	7/6/2011	570.60	28.74	ND	ND	N/A	541.86	
	8/2/2011	570.60	29.16	ND	ND	N/A	541.44	
	9/2/2011	570.60	30.08	ND	ND	N/A	540.52	
	10/3/2011	570.60	27.95	ND	ND	N/A	542.65	
	11/3/2011	570.60	26.93	ND	ND	N/A	543.67	
	12/2/2011	570.60	27.34	ND	ND	N/A	543.26	
	1/3/2012	570.60	26.90	ND	ND	N/A	543.70	
	2/7/2012	570.60	27.95	ND	ND	N/A	542.65	
	3/6/2012	570.60	28.98	ND	ND	N/A	541.62	
	4/2/2012	570.60	29.79	ND	ND	N/A	540.81	
	5/9/2012	570.60	30.75	ND	ND	N/A	539.85	
	6/5/2012	570.60	31.25	ND	ND	N/A	539.35	
	7/3/2012	570.60	30.95	ND	ND	N/A	539.65	
	8/1/2012	570.60	31.51	ND	ND	N/A	539.09	
	9/6/2012	570.60	31.98	ND	ND	N/A	538.62	
	10/3/2012	570.60	32.07	ND	ND	N/A	538.53	
	11/5/2012	570.60	30.35	ND	ND	N/A	540.25	
	12/3/2012	570.60	29.46	ND	ND	N/A	541.14	
	1/2/2013	570.60	29.49	ND	ND	N/A	541.11	
	2/4/2013	570.60	29.49	ND	ND	N/A	541.11	
	3/7/2013	570.60	29.44	ND	ND	N/A	541.16	
	4/2/2013	570.60	30.02	ND	ND	N/A	540.58	
	5/1/2013	570.60	29.31	ND	ND	N/A	541.29	
	6/7/2013	570.60	29.51	ND	ND	N/A	541.09	
	7/3/2013	570.60	29.40	ND	ND	N/A	541.20	
	8/1/2013	570.60	29.96	ND	ND	N/A	540.64	
	9/4/2013	570.60	31.20	ND	ND	N/A	539.40	
	10/1/2013	570.60	31.98	ND	ND	N/A	538.62	
	11/7/2013	570.60	32.36	ND	ND	N/A	538.24	
	12/4/2013	570.60	30.66	ND	ND	N/A	539.94	
	1/2/2014	570.60	31.95	ND	ND	N/A	538.65	
	2/6/2014	570.60	30.14	ND	ND	N/A	540.46	
	3/5/2014	570.60	28.64	ND	ND	N/A	541.96	
	4/2/2014	570.60	27.51	ND	ND	N/A	543.09	
	5/1/2014	570.60	26.04	ND	ND	N/A	544.56	
	6/3/2014	570.60	24.06	ND	ND	N/A	546.54	
	7/2/2014	570.60	25.21	ND	ND	N/A	545.39	
	8/4/2014	570.60	26.94	ND	ND	N/A	543.66	
	9/3/2014	570.60	28.51	ND	ND	N/A	542.09	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138	10/1/2014	570.60	29.89	ND	ND	N/A	540.71	
	11/4/2014	570.60	30.81	ND	ND	N/A	539.79	
	12/2/2014	570.60	31.36	ND	ND	N/A	539.24	
	1/5/2015	570.60	30.97	ND	ND	N/A	539.63	
	2/3/2015	570.60	30.88	ND	ND	N/A	539.72	
	3/4/2015	570.60	31.43	ND	ND	N/A	539.17	
	4/1/2015	570.60	29.09	ND	ND	N/A	541.51	
	5/5/2015	570.60	29.49	ND	ND	N/A	541.11	
	6/2/2015	570.60	29.71	ND	ND	N/A	540.89	
	7/1/2015	570.60	29.23	ND	ND	N/A	541.37	
	8/4/2015	570.60	27.96	ND	ND	N/A	542.64	
	9/3/2015	570.60	28.95	ND	ND	N/A	541.65	
	10/6/2015	570.60	29.54	ND	ND	N/A	541.06	
	11/4/2015	570.60	30.34	ND	ND	N/A	540.26	
	12/3/2015	570.60	31.02	ND	ND	N/A	539.58	
	1/6/2016	570.60	30.00	ND	ND	N/A	540.60	
	2/5/2016	570.60	31.05	ND	ND	N/A	539.55	
	3/2/2016	570.60	27.17	ND	ND	N/A	543.43	
	4/7/2016	570.60	29.81	ND	ND	N/A	540.79	
	5/4/2016	570.60	27.45	ND	ND	N/A	543.15	
6/6/2016	570.60	29.81	ND	ND	N/A	540.79		
7/11/2016	570.60	27.22	ND	ND	N/A	543.38		
MW-138D	9/20/2013	NSVD	70.55	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/4/2013	NSVD	NM	NM	NM	N/A	NSVD	Blank FLUTE Liner Installed 09/24/13
	3/5/2014	NSVD	NM	NM	NM	N/A	NSVD	Blank FLUTE Liner Installed 09/24/13
MW-138D (77-82)	6/3/2014	572.92	31.29	ND	ND	N/A	541.63	
	9/8/2014	572.92	33.31	ND	ND	N/A	539.61	
	12/30/2014	572.92	35.13	ND	ND	N/A	537.79	
	3/10/2015	572.92	34.55	ND	ND	N/A	538.37	
	6/17/2015	572.92	34.49	ND	ND	N/A	538.43	
	9/3/2015	572.92	32.73	ND	ND	N/A	540.19	
	12/17/2015	572.92	32.78	ND	ND	N/A	540.14	
	3/9/2016	572.92	33.61	ND	ND	N/A	539.31	
6/8/2016	572.92	31.57	ND	ND	N/A	541.35		
MW-138D (95-100)	6/3/2014	572.92	39.58	ND	ND	N/A	533.34	
	9/8/2014	572.92	44.98	ND	ND	N/A	527.94	
	12/30/2014	572.92	49.71	ND	ND	N/A	523.21	
	3/10/2015	572.92	47.65	ND	ND	N/A	525.27	
	6/17/2015	572.92	49.47	ND	ND	N/A	523.45	
	9/3/2015	572.92	47.72	ND	ND	N/A	525.20	
	12/17/2015	572.92	46.12	ND	ND	N/A	526.80	
	3/9/2016	572.92	44.66	ND	ND	N/A	528.26	
6/8/2016	572.92	45.88	ND	ND	N/A	527.04		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (120-125)	6/3/2014	572.92	44.31	ND	ND	N/A	528.61	
	9/8/2014	572.92	48.51	ND	ND	N/A	524.41	
	12/30/2014	572.92	51.47	ND	ND	N/A	521.45	
	3/10/2015	572.92	48.71	ND	ND	N/A	524.21	
	6/17/2015	572.92	50.69	ND	ND	N/A	522.23	
	9/3/2015	572.92	49.41	ND	ND	N/A	523.51	
	12/17/2015	572.92	48.39	ND	ND	N/A	524.53	
	3/9/2016	572.92	47.29	ND	ND	N/A	525.63	
MW-138D (151-156)	6/3/2014	572.92	54.09	ND	ND	N/A	518.83	
	9/8/2014	572.92	48.92	ND	ND	N/A	524.00	
	12/30/2014	572.92	52.30	ND	ND	N/A	520.62	
	3/10/2015	572.92	49.46	ND	ND	N/A	523.46	
	6/17/2015	572.92	59.11	ND	ND	N/A	513.81	
	9/3/2015	572.92	48.75	ND	ND	N/A	524.17	
	12/17/2015	572.92	47.60	ND	ND	N/A	525.32	
	3/9/2016	572.92	48.51	ND	ND	N/A	524.41	
MW-138D (190-200)	6/3/2014	572.92	61.37	ND	ND	N/A	511.55	
	9/8/2014	572.92	46.90	ND	ND	N/A	526.02	
	12/30/2014	572.92	48.59	ND	ND	N/A	524.33	
	3/10/2015	572.92	46.44	ND	ND	N/A	526.48	
	6/17/2015	572.92	67.82	ND	ND	N/A	505.10	
	9/3/2015	572.92	45.46	ND	ND	N/A	527.46	
	12/17/2015	572.92	44.51	ND	ND	N/A	528.41	
	3/9/2016	572.92	47.92	ND	ND	N/A	525.00	
MW-138D (217-222)	6/3/2014	572.92	67.26	ND	ND	N/A	505.66	
	9/8/2014	572.92	46.51	ND	ND	N/A	526.41	
	12/30/2014	572.92	48.21	ND	ND	N/A	524.71	
	3/10/2015	572.92	46.23	ND	ND	N/A	526.69	
	6/17/2015	572.92	73.73	ND	ND	N/A	499.19	
	9/3/2015	572.92	45.13	ND	ND	N/A	527.79	
	12/17/2015	572.92	44.15	ND	ND	N/A	528.77	
	3/9/2016	572.92	48.02	ND	ND	N/A	524.90	
6/8/2016	572.92	43.31	ND	ND	N/A	529.61		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-138D (250-255)	6/3/2014	572.92	75.94	ND	ND	N/A	496.98	
	9/8/2014	572.92	46.21	ND	ND	N/A	526.71	
	12/30/2014	572.92	47.91	ND	ND	N/A	525.01	
	3/10/2015	572.92	46.04	ND	ND	N/A	526.88	
	6/17/2015	572.92	82.97	ND	ND	N/A	489.95	
	9/3/2015	572.92	44.83	ND	ND	N/A	528.09	
	12/17/2015	572.92	43.91	ND	ND	N/A	529.01	
	3/9/2016	572.92	47.51	ND	ND	N/A	525.41	
MW-138D (288-293)	6/3/2014	572.92	81.78	ND	ND	N/A	491.14	
	9/8/2014	572.92	46.18	ND	ND	N/A	526.74	
	12/30/2014	572.92	47.76	ND	ND	N/A	525.16	
	3/10/2015	572.92	45.98	ND	ND	N/A	526.94	
	6/17/2015	572.92	87.84	ND	ND	N/A	485.08	
	9/3/2015	572.92	44.65	ND	ND	N/A	528.27	
	12/17/2015	572.92	43.97	ND	ND	N/A	528.95	
	3/9/2016	572.92	46.70	ND	ND	N/A	526.22	
MW-138D (332-337)	6/3/2014	572.92	88.82	ND	ND	N/A	484.10	
	9/8/2014	572.92	45.87	ND	ND	N/A	527.05	
	12/30/2014	572.92	47.32	ND	ND	N/A	525.60	
	3/10/2015	572.92	45.67	ND	ND	N/A	527.25	
	6/17/2015	572.92	91.46	ND	ND	N/A	481.46	
	9/3/2015	572.92	44.20	ND	ND	N/A	528.72	
	12/17/2015	572.92	43.15	ND	ND	N/A	529.77	
	3/9/2016	572.92	46.04	ND	ND	N/A	526.88	
MW-138D (379-384)	6/3/2014	572.92	93.00	ND	ND	N/A	479.92	
	9/8/2014	572.92	45.66	ND	ND	N/A	527.26	
	12/30/2014	572.92	46.82	ND	ND	N/A	526.10	
	3/10/2015	572.92	45.33	ND	ND	N/A	527.59	
	6/17/2015	572.92	99.12	ND	ND	N/A	473.80	
	9/3/2015	572.92	43.50	ND	ND	N/A	529.42	
	12/17/2015	572.92	43.25	ND	ND	N/A	529.67	
	3/9/2016	572.92	46.31	ND	ND	N/A	526.61	
6/8/2016	572.92	41.56	ND	ND	N/A	531.36		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	5/8/2006	583.87	41.26	ND	ND	N/A	542.61	
	5/15/2006	583.87	41.28	ND	ND	N/A	542.59	
	5/22/2006	583.87	41.25	ND	ND	N/A	542.62	
	5/30/2006	583.87	41.38	ND	ND	N/A	542.49	
	6/5/2006	583.87	41.27	ND	ND	N/A	542.60	
	6/12/2006	583.87	41.16	ND	ND	N/A	542.71	
	6/19/2006	583.87	41.32	ND	ND	N/A	542.55	
	6/26/2006	583.87	41.41	ND	ND	N/A	542.46	
	7/3/2006	583.87	39.86	ND	ND	N/A	544.01	
	7/5/2006	583.87	39.80	ND	ND	N/A	544.07	
	7/10/2006	583.87	39.98	ND	ND	N/A	543.89	
	7/17/2006	583.87	40.34	ND	ND	N/A	543.53	
	7/24/2006	583.87	40.39	ND	ND	N/A	543.48	
	7/31/2006	583.87	40.57	ND	ND	N/A	543.30	
	8/14/2006	583.87	40.65	ND	ND	N/A	543.22	
	9/11/2006	583.87	40.21	ND	ND	N/A	543.66	
	9/25/2006	583.87	39.61	ND	ND	N/A	544.26	
	10/9/2006	583.87	40.92	ND	ND	N/A	542.95	
	10/23/2006	583.87	40.85	ND	ND	N/A	543.02	
	11/6/2006	583.87	40.77	ND	ND	N/A	543.10	
	11/20/2006	583.87	40.57	ND	ND	N/A	543.30	
	12/4/2006	583.87	39.91	ND	ND	N/A	543.96	
	12/18/2006	583.87	40.31	ND	ND	N/A	543.56	
	1/2/2007	583.87	40.40	ND	ND	N/A	543.47	
	1/15/2007	583.87	40.10	ND	ND	N/A	543.77	
	1/29/2007	583.87	40.60	ND	ND	N/A	543.27	
	2/12/2007	583.87	40.88	ND	ND	N/A	542.99	
	2/27/2007	583.87	47.07	ND	ND	N/A	536.80	
	3/12/2007	583.87	40.93	ND	ND	N/A	542.94	
	3/26/2007	583.87	40.75	ND	ND	N/A	543.12	
	4/9/2007	583.87	40.83	ND	ND	N/A	543.04	
	5/7/2007	583.87	40.84	ND	ND	N/A	543.03	
	6/4/2007	583.87	40.99	ND	ND	N/A	542.88	
	7/2/2007	583.87	41.27	ND	ND	N/A	542.60	
	8/13/2007	583.87	41.91	ND	ND	N/A	541.96	
	9/10/2007	583.87	41.63	ND	ND	N/A	542.24	
	10/8/2007	583.87	41.78	ND	ND	N/A	542.09	
	11/5/2007	583.87	41.62	ND	ND	N/A	542.25	
	12/3/2007	583.87	41.88	ND	ND	N/A	541.99	
	1/7/2008	583.87	41.20	ND	ND	N/A	542.67	
	2/5/2008	583.87	41.34	ND	ND	N/A	542.53	
	3/11/2008	583.87	41.25	ND	ND	N/A	542.62	
	4/22/2008	583.87	41.15	ND	ND	N/A	542.72	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	5/13/2008	583.87	41.16	ND	ND	N/A	542.71	
	6/9/2008	583.87	40.78	ND	ND	N/A	543.09	
	7/23/2008	583.87	41.09	ND	ND	N/A	542.78	
	8/13/2008	583.87	41.18	ND	ND	N/A	542.69	
	9/18/2008	583.87	41.27	ND	ND	N/A	542.60	
	10/15/2008	583.87	41.30	ND	ND	N/A	542.57	
	11/20/2008	583.87	41.50	ND	ND	N/A	542.37	
	12/9/2008	583.87	41.53	ND	ND	N/A	542.34	
	1/19/2009	583.87	41.05	ND	ND	N/A	542.82	
	2/16/2009	583.87	41.24	ND	ND	N/A	542.63	
	3/5/2009	583.87	41.32	ND	ND	N/A	542.55	
	4/13/2009	583.87	41.49	ND	ND	N/A	542.38	
	5/6/2009	583.87	41.05	ND	ND	N/A	542.82	
	6/2/2009	583.87	39.92	ND	ND	N/A	543.95	
	7/1/2009	583.87	40.84	ND	ND	N/A	543.03	
	8/5/2009	583.87	40.90	ND	ND	N/A	542.97	
	9/1/2009	583.87	40.97	ND	ND	N/A	542.90	
	10/1/2009	583.87	40.71	ND	ND	N/A	543.16	
	11/3/2009	583.87	39.90	ND	ND	N/A	543.97	
	12/1/2009	583.87	40.06	ND	ND	N/A	543.81	
	1/4/2010	583.87	38.49	ND	ND	N/A	545.38	
	2/2/2010	583.87	38.98	ND	ND	N/A	544.89	
	3/3/2010	583.87	39.98	ND	ND	N/A	543.89	
	4/8/2010	583.87	38.50	ND	ND	N/A	545.37	
	5/4/2010	583.87	39.60	ND	ND	N/A	544.27	
	6/2/2010	583.87	40.42	ND	ND	N/A	543.45	
	7/6/2010	583.87	40.97	ND	ND	N/A	542.90	
	8/2/2010	583.87	41.20	ND	ND	N/A	542.67	
	9/2/2010	583.87	41.26	ND	ND	N/A	542.61	
	10/8/2010	583.87	40.95	ND	ND	N/A	542.92	
	11/1/2010	583.87	41.45	ND	ND	N/A	542.42	
	12/1/2010	583.87	41.53	ND	ND	N/A	542.34	
	1/3/2011	583.87	41.50	ND	ND	N/A	542.37	
	2/2/2011	583.87	41.53	ND	ND	N/A	542.34	
	3/3/2011	583.87	41.69	ND	ND	N/A	542.18	
	4/4/2011	583.87	39.71	ND	ND	N/A	544.16	
	4/26/2011	583.87	39.54	ND	ND	N/A	544.33	
	5/2/2011	583.87	39.80	ND	ND	N/A	544.07	
	5/19/2011	583.87	39.56	ND	ND	N/A	544.31	
	6/1/2011	583.87	39.45	ND	ND	N/A	544.42	
	7/6/2011	583.87	40.41	ND	ND	N/A	543.46	
	8/1/2011	583.87	40.82	ND	ND	N/A	543.05	
	9/1/2011	583.87	40.40	ND	ND	N/A	543.47	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	10/3/2011	583.87	38.68	ND	ND	N/A	545.19	
	11/1/2011	583.87	39.89	ND	ND	N/A	543.98	
	12/1/2011	583.87	40.45	ND	ND	N/A	543.42	
	1/4/2012	583.87	39.30	ND	ND	N/A	544.57	
	2/6/2012	583.87	40.31	ND	ND	N/A	543.56	
	3/5/2012	583.87	40.73	ND	ND	N/A	543.14	
	4/2/2012	583.87	40.98	ND	ND	N/A	542.89	
	5/9/2012	583.87	41.17	ND	ND	N/A	542.70	
	6/5/2012	583.87	41.21	ND	ND	N/A	542.66	
	7/3/2012	583.87	41.25	ND	ND	N/A	542.62	
	8/1/2012	583.87	41.00	ND	ND	N/A	542.87	
	9/4/2012	583.87	41.08	ND	ND	N/A	542.79	
	10/3/2012	583.87	41.40	ND	ND	N/A	542.47	
	11/5/2012	583.87	39.58	ND	ND	N/A	544.29	
	12/3/2012	583.87	40.45	ND	ND	N/A	543.42	
	1/2/2013	583.87	40.11	ND	ND	N/A	543.76	
	2/4/2013	583.87	40.45	ND	ND	N/A	543.42	
	3/7/2013	583.87	40.39	ND	ND	N/A	543.48	
	4/2/2013	583.87	40.37	ND	ND	N/A	543.50	
	5/1/2013	583.87	40.56	ND	ND	N/A	543.31	
	6/7/2013	583.87	40.59	ND	ND	N/A	543.28	
	7/3/2013	583.87	40.50	ND	ND	N/A	543.37	
	8/1/2013	583.87	40.42	ND	ND	N/A	543.45	
	9/3/2013	583.87	41.11	ND	ND	N/A	542.76	
	10/1/2013	583.87	41.23	ND	ND	N/A	542.64	
	11/7/2013	583.87	41.33	ND	ND	N/A	542.54	
	12/4/2013	583.87	41.47	ND	ND	N/A	542.40	
	1/2/2014	583.87	41.36	ND	ND	N/A	542.51	
	2/6/2014	583.87	40.16	ND	ND	N/A	543.71	
	3/5/2014	583.87	39.59	ND	ND	N/A	544.28	
	4/1/2014	583.87	39.57	ND	ND	N/A	544.30	
	5/1/2014	583.87	38.66	ND	ND	N/A	545.21	
	6/3/2014	583.87	37.82	ND	ND	N/A	546.05	
	7/2/2014	583.87	38.95	ND	ND	N/A	544.92	
	8/5/2014	583.87	40.18	ND	ND	N/A	543.69	
	9/3/2014	583.87	40.68	ND	ND	N/A	543.19	
	10/1/2014	583.87	41.03	ND	ND	N/A	542.84	
	11/4/2014	583.87	41.14	ND	ND	N/A	542.73	
	12/3/2014	583.87	41.18	ND	ND	N/A	542.69	
	1/6/2015	583.87	41.21	ND	ND	N/A	542.66	
	2/3/2015	583.87	41.07	ND	ND	N/A	542.80	
	3/4/2015	583.87	40.97	ND	ND	N/A	542.90	
	4/1/2015	583.87	40.38	ND	ND	N/A	543.49	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-142	5/5/2015	583.87	40.68	ND	ND	N/A	543.19	
	6/1/2015	583.87	40.77	ND	ND	N/A	543.10	
	7/1/2015	583.87	39.81	ND	ND	N/A	544.06	
	8/4/2015	583.87	40.13	ND	ND	N/A	543.74	
	9/2/2015	583.87	40.54	ND	ND	N/A	543.33	
	10/8/2015	583.87	40.58	ND	ND	N/A	543.29	
	11/4/2015	583.87	41.08	ND	ND	N/A	542.79	
	12/2/2015	583.87	41.21	ND	ND	N/A	542.66	
	1/5/2016	583.87	41.15	ND	ND	N/A	542.72	
	2/5/2016	583.87	40.91	ND	ND	N/A	542.96	
	3/1/2016	583.87	38.78	ND	ND	N/A	545.09	
	4/7/2016	583.87	39.92	ND	ND	N/A	543.95	
	5/4/2016	583.87	40.29	ND	ND	N/A	543.58	
	6/6/2016	583.87	40.83	ND	ND	N/A	543.04	
7/11/2016	583.87	39.81	ND	ND	N/A	544.06		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	5/8/2006	584.39	38.91	ND	ND	N/A	545.48	
	5/15/2006	584.39	39.40	ND	ND	N/A	544.99	
	5/22/2006	584.39	39.84	ND	ND	N/A	544.55	
	5/30/2006	584.39	41.07	ND	ND	N/A	543.32	
	6/5/2006	584.39	41.23	ND	ND	N/A	543.16	
	6/12/2006	584.39	41.42	ND	ND	N/A	542.97	
	6/19/2006	584.39	41.33	ND	ND	N/A	543.06	
	6/26/2006	584.39	41.27	ND	ND	N/A	543.12	
	7/3/2006	584.39	39.18	ND	ND	N/A	545.21	
	7/5/2006	584.39	38.37	ND	ND	N/A	546.02	
	7/10/2006	584.39	37.89	ND	ND	N/A	546.50	
	7/17/2006	584.39	35.86	ND	ND	N/A	548.53	
	7/24/2006	584.39	36.02	ND	ND	N/A	548.37	
	7/31/2006	584.39	37.79	ND	ND	N/A	546.60	
	8/14/2006	584.39	38.58	ND	ND	N/A	545.81	
	8/28/2006	584.39	39.45	ND	ND	N/A	544.94	
	9/11/2006	584.39	39.57	ND	ND	N/A	544.82	
	9/25/2006	584.39	39.48	ND	ND	N/A	544.91	
	10/9/2006	584.39	39.42	ND	ND	N/A	544.97	
	10/23/2006	584.39	39.46	ND	ND	N/A	544.93	
	11/6/2006	584.39	39.21	ND	ND	N/A	545.18	
	11/20/2006	584.39	38.70	ND	ND	N/A	545.69	
	12/4/2006	584.39	37.58	ND	ND	N/A	546.81	
	12/18/2006	584.39	37.91	ND	ND	N/A	546.48	
	1/2/2007	584.39	38.63	ND	ND	N/A	545.76	
	1/15/2007	584.39	38.50	ND	ND	N/A	545.89	
	1/29/2007	584.39	38.41	ND	ND	N/A	545.98	
	2/12/2007	584.39	39.28	ND	ND	N/A	545.11	
	2/27/2007	584.39	39.41	ND	ND	N/A	544.98	
	3/12/2007	584.39	39.84	ND	ND	N/A	544.55	
	3/26/2007	584.39	39.87	ND	ND	N/A	544.52	
	4/9/2007	584.39	39.51	ND	ND	N/A	544.88	
	5/7/2007	584.39	38.57	ND	ND	N/A	545.82	
	6/4/2007	584.39	37.70	ND	ND	N/A	546.69	
	7/2/2007	584.39	39.74	ND	ND	N/A	544.65	
	9/10/2007	584.39	41.05	ND	ND	N/A	543.34	
	10/8/2007	584.39	41.20	ND	ND	N/A	543.19	
	11/5/2007	584.39	41.84	ND	ND	N/A	542.55	
	12/3/2007	584.39	42.25	ND	ND	N/A	542.14	
	1/7/2008	584.39	39.93	ND	ND	N/A	544.46	
	2/5/2008	584.39	39.28	ND	ND	N/A	545.11	
	3/11/2008	584.39	39.04	ND	ND	N/A	545.35	
	4/22/2008	584.39	38.58	ND	ND	N/A	545.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	5/13/2008	584.39	38.45	ND	ND	N/A	545.94	
	6/9/2008	584.39	37.56	ND	ND	N/A	546.83	
	7/23/2008	584.39	37.67	ND	ND	N/A	546.72	
	8/13/2008	584.39	38.45	ND	ND	N/A	545.94	
	9/18/2008	584.39	39.11	ND	ND	N/A	545.28	
	10/15/2008	584.39	39.20	ND	ND	N/A	545.19	
	11/20/2008	584.39	39.68	ND	ND	N/A	544.71	
	12/9/2008	584.39	39.92	ND	ND	N/A	544.47	
	1/19/2009	584.39	38.79	ND	ND	N/A	545.60	
	2/16/2009	584.39	39.43	ND	ND	N/A	544.96	
	3/5/2009	584.39	39.79	ND	ND	N/A	544.60	
	4/13/2009	584.39	39.44	ND	ND	N/A	544.95	
	5/6/2009	584.39	38.79	ND	ND	N/A	545.60	
	6/2/2009	584.39	38.67	ND	ND	N/A	545.72	
	7/1/2009	584.39	38.42	ND	ND	N/A	545.97	
	8/5/2009	584.39	39.29	ND	ND	N/A	545.10	
	9/1/2009	584.39	39.06	ND	ND	N/A	545.33	
	10/1/2009	584.39	38.55	ND	ND	N/A	545.84	
	11/3/2009	584.39	38.00	ND	ND	N/A	546.39	
	12/1/2009	584.39	37.55	ND	ND	N/A	546.84	
	1/4/2010	584.39	36.00	ND	ND	N/A	548.39	
	2/2/2010	584.39	36.11	ND	ND	N/A	548.28	
	3/3/2010	584.39	36.80	ND	ND	N/A	547.59	
	4/8/2010	584.39	34.72	ND	ND	N/A	549.67	
	5/4/2010	584.39	34.31	ND	ND	N/A	550.08	
	6/1/2010	584.39	37.15	ND	ND	N/A	547.24	
	7/6/2010	584.39	38.35	ND	ND	N/A	546.04	
	8/2/2010	584.39	39.44	ND	ND	N/A	544.95	
	9/2/2010	584.39	40.45	ND	ND	N/A	543.94	
	10/8/2010	584.39	40.96	ND	ND	N/A	543.43	
	11/1/2010	584.39	40.80	ND	ND	N/A	543.59	
	12/1/2010	584.39	41.59	ND	ND	N/A	542.80	
	1/3/2011	584.39	41.93	ND	ND	N/A	542.46	
	2/2/2011	584.39	42.07	ND	ND	N/A	542.32	
	3/3/2011	584.39	43.12	ND	ND	N/A	541.27	
	4/4/2011	584.39	38.96	ND	ND	N/A	545.43	
	4/26/2011	584.39	39.15	ND	ND	N/A	545.24	
	5/2/2011	584.39	39.12	ND	ND	N/A	545.27	
	5/19/2011	584.39	37.85	ND	ND	N/A	546.54	
	6/1/2011	584.39	37.99	ND	ND	N/A	546.40	
	7/6/2011	584.39	39.30	ND	ND	N/A	545.09	
	8/1/2011	584.39	40.47	ND	ND	N/A	543.92	
	9/1/2011	584.39	40.43	ND	ND	N/A	543.96	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	10/3/2011	584.39	37.59	ND	ND	N/A	546.80	
	11/1/2011	584.39	38.28	ND	ND	N/A	546.11	
	12/1/2011	584.39	38.85	ND	ND	N/A	545.54	
	1/4/2012	584.39	37.25	ND	ND	N/A	547.14	
	2/6/2012	584.39	38.70	ND	ND	N/A	545.69	
	3/5/2012	584.39	39.76	ND	ND	N/A	544.63	
	4/2/2012	584.39	40.91	ND	ND	N/A	543.48	
	5/9/2012	584.39	41.30	ND	ND	N/A	543.09	
	6/5/2012	584.39	41.59	ND	ND	N/A	542.80	
	7/3/2012	584.39	40.83	ND	ND	N/A	543.56	
	8/1/2012	584.39	40.64	ND	ND	N/A	543.75	
	9/4/2012	584.39	40.51	ND	ND	N/A	543.88	
	10/3/2012	584.39	41.09	ND	ND	N/A	543.30	
	11/5/2012	584.39	39.70	ND	ND	N/A	544.69	
	12/3/2012	584.39	38.64	ND	ND	N/A	545.75	
	1/2/2013	584.39	39.01	ND	ND	N/A	545.38	
	2/4/2013	584.39	39.92	ND	ND	N/A	544.47	
	3/7/2013	584.39	39.04	ND	ND	N/A	545.35	
	4/2/2013	584.39	39.08	ND	ND	N/A	545.31	
	5/1/2013	584.39	38.41	ND	ND	N/A	545.98	
	6/7/2013	584.39	39.39	ND	ND	N/A	545.00	
	7/3/2013	584.39	39.17	ND	ND	N/A	545.22	
	8/1/2013	584.39	39.57	ND	ND	N/A	544.82	
	9/3/2013	584.39	39.26	ND	ND	N/A	545.13	
	10/1/2013	584.39	41.51	ND	ND	N/A	542.88	
	11/7/2013	584.39	41.18	ND	ND	N/A	543.21	
	12/4/2013	584.39	41.06	ND	ND	N/A	543.33	
	1/2/2014	584.39	41.24	ND	ND	N/A	543.15	
	2/6/2014	584.39	39.87	ND	ND	N/A	544.52	
	3/5/2014	584.39	36.48	ND	ND	N/A	547.91	
	4/1/2014	584.39	36.11	ND	ND	N/A	548.28	
	5/1/2014	584.39	34.21	ND	ND	N/A	550.18	
	6/3/2014	584.39	35.28	ND	ND	N/A	549.11	
7/2/2014	584.39	36.74	ND	ND	N/A	547.65		
8/5/2014	584.39	37.83	ND	ND	N/A	546.56		
9/3/2014	584.39	38.87	ND	ND	N/A	545.52		
10/1/2014	584.39	39.82	ND	ND	N/A	544.57		
11/4/2014	584.39	40.17	ND	ND	N/A	544.22		
12/3/2014	584.39	40.13	ND	ND	N/A	544.26		
1/6/2015	584.39	38.92	ND	ND	N/A	545.47		
2/3/2015	584.39	38.98	ND	ND	N/A	545.41		
3/4/2015	584.39	38.36	ND	ND	N/A	546.03		
4/1/2015	584.39	38.19	ND	ND	N/A	546.20		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-143	5/5/2015	584.39	38.94	ND	ND	N/A	545.45	
	6/1/2015	584.39	39.28	ND	ND	N/A	545.11	
	7/1/2015	584.39	39.08	ND	ND	N/A	545.31	
	8/4/2015	584.39	37.74	ND	ND	N/A	546.65	
	9/2/2015	584.39	38.99	ND	ND	N/A	545.40	
	10/8/2015	584.39	40.14	ND	ND	N/A	544.25	
	11/4/2015	584.39	40.65	ND	ND	N/A	543.74	
	12/2/2015	584.39	40.98	ND	ND	N/A	543.41	
	1/5/2016	584.39	39.98	ND	ND	N/A	544.41	
	2/5/2016	584.39	38.31	ND	ND	N/A	546.08	
	3/1/2016	584.39	37.02	ND	ND	N/A	547.37	
	4/7/2016	584.39	37.95	ND	ND	N/A	546.44	
	5/4/2016	584.39	38.65	ND	ND	N/A	545.74	
	6/6/2016	584.39	39.33	ND	ND	N/A	545.06	
7/11/2016	584.39	38.27	ND	ND	N/A	546.12		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	5/15/2006	534.53	10.52	ND	ND	N/A	524.01	
	5/22/2006	534.53	11.70	ND	ND	N/A	522.83	
	5/30/2006	534.53	12.35	ND	ND	N/A	522.18	
	6/5/2006	534.53	12.10	ND	ND	N/A	522.43	
	6/12/2006	534.53	12.25	ND	ND	N/A	522.28	
	6/19/2006	534.53	12.61	ND	ND	N/A	521.92	
	6/26/2006	534.53	8.10	ND	ND	N/A	526.43	
	7/3/2006	534.53	8.18	ND	ND	N/A	526.35	
	7/5/2006	534.53	8.17	ND	ND	N/A	526.36	
	7/10/2006	534.53	8.80	ND	ND	N/A	525.73	
	7/17/2006	534.52	9.27	ND	ND	N/A	525.25	
	7/24/2006	534.52	9.13	ND	ND	N/A	525.39	
	7/31/2006	534.52	10.22	ND	ND	N/A	524.30	
	8/14/2006	534.52	11.58	ND	ND	N/A	522.94	
	8/28/2006	534.52	12.25	ND	ND	N/A	522.27	
	9/11/2006	534.52	11.84	ND	ND	N/A	522.68	
	9/25/2006	534.52	11.62	ND	ND	N/A	522.90	
	10/9/2006	534.52	12.13	ND	ND	N/A	522.39	
	10/23/2006	534.52	11.99	ND	ND	N/A	522.53	
	11/6/2006	534.52	11.88	ND	ND	N/A	522.64	
	11/20/2006	534.52	9.94	ND	ND	N/A	524.58	
	12/4/2006	534.52	9.98	ND	ND	N/A	524.54	
	12/18/2006	534.52	9.98	ND	ND	N/A	524.54	
	1/2/2007	534.52	8.41	ND	ND	N/A	526.11	
	1/15/2007	534.52	8.77	ND	ND	N/A	525.75	
	1/29/2007	534.52	9.77	ND	ND	N/A	524.75	
	2/12/2007	534.52	10.33	ND	ND	N/A	524.19	
	2/27/2007	534.52	9.75	ND	ND	N/A	524.77	
	3/12/2007	534.52	9.88	ND	ND	N/A	524.64	
	3/26/2007	534.52	8.50	ND	ND	N/A	526.02	
	4/9/2007	534.52	9.70	ND	ND	N/A	524.82	
	5/7/2007	534.52	9.51	ND	ND	N/A	525.01	
	6/4/2007	534.52	9.77	ND	ND	N/A	524.75	
	7/2/2007	534.52	7.00	ND	ND	N/A	527.52	
	8/13/2007	534.52	13.14	ND	ND	N/A	521.38	
	9/10/2007	534.52	14.01	ND	ND	N/A	520.51	
	10/8/2007	534.52	14.82	ND	ND	N/A	519.70	
	11/5/2007	534.52	15.32	ND	ND	N/A	519.20	
	12/3/2007	534.52	15.88	ND	ND	N/A	518.64	
	1/7/2008	534.52	15.37	ND	ND	N/A	519.15	
	2/5/2008	534.52	15.74	ND	ND	N/A	518.78	
	3/11/2008	534.52	12.34	ND	ND	N/A	522.18	
	4/22/2008	534.52	13.64	ND	ND	N/A	520.88	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	5/13/2008	534.52	11.42	ND	ND	N/A	523.10	
	6/9/2008	534.52	12.98	ND	ND	N/A	521.54	
	7/23/2008	534.52	14.45	ND	ND	N/A	520.07	
	8/13/2008	534.52	15.05	ND	ND	N/A	519.47	
	9/18/2008	534.52	14.06	ND	ND	N/A	520.46	
	10/13/2008	534.52	15.72	ND	ND	N/A	518.80	
	11/20/2008	534.52	15.96	ND	ND	N/A	518.56	
	12/8/2008	534.52	16.72	ND	ND	N/A	517.80	
	1/19/2009	534.52	15.81	ND	ND	N/A	518.71	
	2/16/2009	534.52	16.22	ND	ND	N/A	518.30	
	3/5/2009	534.52	16.44	ND	ND	N/A	518.08	
	4/13/2009	534.52	15.81	ND	ND	N/A	518.71	
	5/6/2009	534.52	14.76	ND	ND	N/A	519.76	
	6/2/2009	534.52	14.89	ND	ND	N/A	519.63	
	7/2/2009	534.52	14.26	ND	ND	N/A	520.26	
	8/5/2009	534.52	14.64	ND	ND	N/A	519.88	
	9/2/2009	534.52	14.59	ND	ND	N/A	519.93	
	10/1/2009	534.52	13.05	ND	ND	N/A	521.47	
	11/4/2009	534.52	12.13	ND	ND	N/A	522.39	
	12/3/2009	534.52	10.80	ND	ND	N/A	523.72	
	1/6/2010	534.52	5.58	ND	ND	N/A	528.94	
	2/2/2010	534.52	5.31	ND	ND	N/A	529.21	
	3/3/2010	534.52	5.53	ND	ND	N/A	528.99	
	4/5/2010	534.52	4.78	ND	ND	N/A	529.74	
	5/3/2010	534.52	5.87	ND	ND	N/A	528.65	
	6/2/2010	534.52	7.44	ND	ND	N/A	527.08	
	7/6/2010	534.52	10.29	ND	ND	N/A	524.23	
	8/3/2010	534.52	11.24	ND	ND	N/A	523.28	
	9/2/2010	534.52	12.65	ND	ND	N/A	521.87	
	10/7/2010	534.52	11.20	ND	ND	N/A	523.32	
	11/3/2010	534.52	12.74	ND	ND	N/A	521.78	
	12/1/2010	534.52	12.95	ND	ND	N/A	521.57	
	1/3/2011	534.52	13.19	ND	ND	N/A	521.33	
	2/2/2011	534.52	13.39	ND	ND	N/A	521.13	
	3/4/2011	534.52	11.55	ND	ND	N/A	522.97	
	4/7/2011	534.52	7.54	ND	ND	N/A	526.98	
	4/26/2011	534.52	6.32	ND	ND	N/A	528.20	
	5/4/2011	534.52	6.45	ND	ND	N/A	528.07	
	5/19/2011	534.52	4.53	ND	ND	N/A	529.99	
	6/3/2011	534.52	5.84	ND	ND	N/A	528.68	
	7/6/2011	534.52	7.70	ND	ND	N/A	526.82	
	8/2/2011	534.52	8.93	ND	ND	N/A	525.59	
	9/1/2011	534.52	8.41	ND	ND	N/A	526.11	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	10/4/2011	534.52	4.24	ND	ND	N/A	530.28	
	11/1/2011	534.52	5.99	ND	ND	N/A	528.53	
	12/1/2011	534.52	6.15	ND	ND	N/A	528.37	
	1/4/2012	534.52	5.87	ND	ND	N/A	528.65	
	2/6/2012	534.52	6.68	ND	ND	N/A	527.84	
	3/5/2012	534.52	6.97	ND	ND	N/A	527.55	
	4/2/2012	534.52	8.39	ND	ND	N/A	526.13	
	5/9/2012	534.52	9.72	ND	ND	N/A	524.80	
	6/6/2012	534.52	9.93	ND	ND	N/A	524.59	
	7/3/2012	534.52	10.58	ND	ND	N/A	523.94	
	8/1/2012	534.52	9.97	ND	ND	N/A	524.55	
	9/4/2012	534.52	11.42	ND	ND	N/A	523.10	
	10/2/2012	534.52	12.44	ND	ND	N/A	522.08	
	11/5/2012	534.52	8.07	ND	ND	N/A	526.45	
	12/4/2012	534.52	8.21	ND	ND	N/A	526.31	
	1/3/2013	534.52	8.19	ND	ND	N/A	526.33	
	2/5/2013	534.52	8.16	ND	ND	N/A	526.36	
	3/8/2013	534.52	7.05	ND	ND	N/A	527.47	
	4/3/2013	534.52	7.18	ND	ND	N/A	527.34	
	5/2/2013	534.52	8.03	ND	ND	N/A	526.49	
	6/4/2013	534.52	8.72	ND	ND	N/A	525.80	
	7/2/2013	534.52	8.12	ND	ND	N/A	526.40	
	8/1/2013	534.52	9.40	ND	ND	N/A	525.12	
	9/3/2013	534.52	9.68	ND	ND	N/A	524.84	
	10/2/2013	534.52	11.52	ND	ND	N/A	523.00	
	11/6/2013	534.52	11.71	ND	ND	N/A	522.81	
	12/3/2013	534.52	11.87	ND	ND	N/A	522.65	
	1/3/2014	534.52	10.51	ND	ND	N/A	524.01	
	2/6/2014	534.52	6.56	ND	ND	N/A	527.96	
	3/5/2014	534.52	6.55	ND	ND	N/A	527.97	
	4/4/2014	534.52	5.07	ND	ND	N/A	529.45	
	5/1/2014	534.52	1.38	ND	ND	N/A	533.14	
	6/4/2014	534.52	2.42	ND	ND	N/A	532.10	
	7/2/2014	534.52	3.84	ND	ND	N/A	530.68	
	8/6/2014	534.52	6.03	ND	ND	N/A	528.49	
	9/4/2014	534.52	7.47	ND	ND	N/A	527.05	
	10/1/2014	534.52	8.63	ND	ND	N/A	525.89	
	11/7/2014	534.52	9.28	ND	ND	N/A	525.24	
	12/3/2014	534.52	9.23	ND	ND	N/A	525.29	
	1/5/2015	534.52	8.94	ND	ND	N/A	525.58	
	2/3/2015	534.52	8.36	ND	ND	N/A	526.16	
	3/4/2015	534.52	8.28	ND	ND	N/A	526.24	
	4/1/2015	534.52	6.00	ND	ND	N/A	528.52	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PA	5/4/2015	534.52	7.26	ND	ND	N/A	527.26	
	6/2/2015	534.52	6.67	ND	ND	N/A	527.85	
	7/1/2015	534.52	5.43	ND	ND	N/A	529.09	
	8/3/2015	534.52	6.21	ND	ND	N/A	528.31	
	9/3/2015	534.52	7.70	ND	ND	N/A	526.82	
	10/7/2015	534.52	7.61	ND	ND	N/A	526.91	
	11/5/2015	534.52	8.29	ND	ND	N/A	526.23	
	12/2/2015	534.52	6.31	ND	ND	N/A	528.21	
	1/6/2016	534.52	8.31	ND	ND	N/A	526.21	
	2/3/2016	534.52	7.93	ND	ND	N/A	526.59	
	3/1/2016	534.52	3.86	ND	ND	N/A	530.66	
	4/7/2016	534.52	6.39	ND	ND	N/A	528.13	
	5/4/2016	534.52	4.81	ND	ND	N/A	529.71	
	6/7/2016	534.52	6.81	ND	ND	N/A	527.71	
7/8/2016	534.52	7.79	ND	ND	N/A	526.73		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	5/15/2006	534.43	10.47	ND	ND	N/A	523.96	
	5/22/2006	534.43	11.71	ND	ND	N/A	522.72	
	5/30/2006	534.43	12.41	ND	ND	N/A	522.02	
	6/5/2006	534.43	12.12	ND	ND	N/A	522.31	
	6/12/2006	534.43	12.28	ND	ND	N/A	522.15	
	6/19/2006	534.43	13.62	ND	ND	N/A	520.81	
	6/26/2006	534.43	8.09	ND	ND	N/A	526.34	
	7/3/2006	534.43	8.19	ND	ND	N/A	526.24	
	7/5/2006	534.43	8.06	ND	ND	N/A	526.37	
	7/6/2006	534.43	7.71	ND	ND	N/A	526.72	
	7/7/2006	534.43	8.20	ND	ND	N/A	526.23	
	7/10/2006	534.43	8.82	ND	ND	N/A	525.61	
	7/17/2006	534.43	9.32	ND	ND	N/A	525.11	
	7/24/2006	534.43	9.15	ND	ND	N/A	525.28	
	7/31/2006	534.43	10.30	ND	ND	N/A	524.13	
	8/14/2006	534.43	11.68	ND	ND	N/A	522.75	
	8/28/2006	534.43	12.32	ND	ND	N/A	522.11	
	9/11/2006	534.43	11.91	ND	ND	N/A	522.52	
	9/25/2006	534.43	11.72	ND	ND	N/A	522.71	
	10/9/2006	534.43	12.18	ND	ND	N/A	522.25	
	10/23/2006	534.43	12.08	ND	ND	N/A	522.35	
	11/6/2006	534.43	11.99	ND	ND	N/A	522.44	
	11/20/2006	534.43	10.02	ND	ND	N/A	524.41	
	12/4/2006	534.43	10.10	ND	ND	N/A	524.33	
	12/18/2006	534.43	10.08	ND	ND	N/A	524.35	
	1/2/2007	534.43	8.49	ND	ND	N/A	525.94	
	1/15/2007	534.43	8.92	ND	ND	N/A	525.51	
	1/29/2007	534.43	9.88	ND	ND	N/A	524.55	
	2/12/2007	534.43	10.47	ND	ND	N/A	523.96	
	2/27/2007	534.43	9.90	ND	ND	N/A	524.53	
	3/12/2007	534.43	9.99	ND	ND	N/A	524.44	
	3/26/2007	534.43	8.58	ND	ND	N/A	525.85	
	4/9/2007	534.43	9.80	ND	ND	N/A	524.63	
	5/7/2007	534.43	9.60	ND	ND	N/A	524.83	
	6/4/2007	534.43	10.31	ND	ND	N/A	524.12	
	7/2/2007	534.43	11.78	ND	ND	N/A	522.65	
	8/13/2007	534.43	13.20	ND	ND	N/A	521.23	
	9/10/2007	534.43	14.03	ND	ND	N/A	520.40	
	10/8/2007	534.43	14.89	ND	ND	N/A	519.54	
	11/5/2007	534.43	15.32	ND	ND	N/A	519.11	
	12/3/2007	534.43	15.89	ND	ND	N/A	518.54	
	1/7/2008	534.43	15.35	ND	ND	N/A	519.08	
	2/5/2008	534.43	17.73	ND	ND	N/A	516.70	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	3/11/2008	534.43	12.31	ND	ND	N/A	522.12	
	4/22/2008	534.43	13.69	ND	ND	N/A	520.74	
	5/13/2008	534.43	11.42	ND	ND	N/A	523.01	
	6/9/2008	534.43	13.03	ND	ND	N/A	521.40	
	7/23/2008	534.43	14.52	ND	ND	N/A	519.91	
	8/13/2008	534.43	15.10	ND	ND	N/A	519.33	
	9/18/2008	534.43	16.32	ND	ND	N/A	518.11	
	10/13/2008	534.43	16.69	ND	ND	N/A	517.74	
	11/20/2008	534.43	15.96	ND	ND	N/A	518.47	
	12/8/2008	534.43	16.76	ND	ND	N/A	517.67	
	1/19/2009	534.43	15.84	ND	ND	N/A	518.59	
	2/16/2009	534.43	16.25	ND	ND	N/A	518.18	
	3/5/2009	534.43	16.49	ND	ND	N/A	517.94	
	4/13/2009	534.43	15.85	ND	ND	N/A	518.58	
	5/6/2009	534.43	14.82	ND	ND	N/A	519.61	
	6/2/2009	534.43	14.76	ND	ND	N/A	519.67	
	7/2/2009	534.43	14.34	ND	ND	N/A	520.09	
	8/5/2009	534.43	14.57	ND	ND	N/A	519.86	
	9/2/2009	534.43	14.70	ND	ND	N/A	519.73	
	10/1/2009	534.43	13.19	ND	ND	N/A	521.24	
	11/4/2009	534.43	12.22	ND	ND	N/A	522.21	
	12/3/2009	534.43	10.94	ND	ND	N/A	523.49	
	1/6/2010	534.43	5.63	ND	ND	N/A	528.80	
	2/2/2010	534.43	5.19	ND	ND	N/A	529.24	
	3/3/2010	534.43	5.66	ND	ND	N/A	528.77	
	4/5/2010	534.43	4.93	ND	ND	N/A	529.50	
	5/3/2010	534.43	5.80	ND	ND	N/A	528.63	
	6/2/2010	534.43	7.59	ND	ND	N/A	526.84	
	7/6/2010	534.43	10.38	ND	ND	N/A	524.05	
	8/3/2010	534.43	11.31	ND	ND	N/A	523.12	
	9/2/2010	534.43	12.70	ND	ND	N/A	521.73	
	10/7/2010	534.43	11.22	ND	ND	N/A	523.21	
	11/3/2010	534.43	12.81	ND	ND	N/A	521.62	
	12/1/2010	534.43	12.90	ND	ND	N/A	521.53	
	1/3/2011	534.43	13.21	ND	ND	N/A	521.22	
	2/2/2011	534.43	13.30	ND	ND	N/A	521.13	
	3/4/2011	534.43	11.59	ND	ND	N/A	522.84	
	4/7/2011	534.43	7.65	ND	ND	N/A	526.78	
	5/4/2011	534.43	6.61	ND	ND	N/A	527.82	
	6/3/2011	534.43	6.00	ND	ND	N/A	528.43	
	7/6/2011	534.43	8.50	ND	ND	N/A	525.93	
	8/2/2011	534.43	9.05	ND	ND	N/A	525.38	
	9/1/2011	534.43	8.66	ND	ND	N/A	525.77	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	10/4/2011	534.43	4.45	ND	ND	N/A	529.98	
	11/1/2011	534.43	6.07	ND	ND	N/A	528.36	
	12/1/2011	534.43	6.10	ND	ND	N/A	528.33	
	1/4/2012	534.43	5.87	ND	ND	N/A	528.56	
	2/6/2012	534.43	6.76	ND	ND	N/A	527.67	
	3/5/2012	534.43	6.89	ND	ND	N/A	527.54	
	4/2/2012	534.43	8.47	ND	ND	N/A	525.96	
	5/9/2012	534.43	9.79	ND	ND	N/A	524.64	
	6/6/2012	534.43	10.00	ND	ND	N/A	524.43	
	7/3/2012	534.43	10.69	ND	ND	N/A	523.74	
	8/1/2012	534.43	10.04	ND	ND	N/A	524.39	
	9/4/2012	534.43	11.49	ND	ND	N/A	522.94	
	10/2/2012	534.43	12.49	ND	ND	N/A	521.94	
	11/5/2012	534.43	8.15	ND	ND	N/A	526.28	
	12/4/2012	534.43	8.31	ND	ND	N/A	526.12	
	1/3/2013	534.43	8.26	ND	ND	N/A	526.17	
	2/5/2013	534.43	8.29	ND	ND	N/A	526.14	
	3/8/2013	534.43	7.12	ND	ND	N/A	527.31	
	4/3/2013	534.43	7.30	ND	ND	N/A	527.13	
	5/2/2013	534.43	7.91	ND	ND	N/A	526.52	
	6/4/2013	534.43	8.56	ND	ND	N/A	525.87	
	7/2/2013	534.43	7.99	ND	ND	N/A	526.44	
	8/1/2013	534.43	9.32	ND	ND	N/A	525.11	
	9/3/2013	534.43	9.57	ND	ND	N/A	524.86	
	10/2/2013	534.43	11.58	ND	ND	N/A	522.85	
	11/6/2013	534.43	11.62	ND	ND	N/A	522.81	
	12/3/2013	534.43	11.91	ND	ND	N/A	522.52	
	1/3/2014	534.43	10.53	ND	ND	N/A	523.90	
	2/6/2014	534.43	6.97	ND	ND	N/A	527.46	
	3/5/2014	534.43	6.49	ND	ND	N/A	527.94	
	4/4/2014	534.43	5.22	ND	ND	N/A	529.21	
	5/1/2014	534.43	1.47	ND	ND	N/A	532.96	
	6/4/2014	534.43	2.64	ND	ND	N/A	531.79	
	7/2/2014	534.43	4.04	ND	ND	N/A	530.39	
	8/6/2014	534.43	6.18	ND	ND	N/A	528.25	
	9/4/2014	534.43	7.61	ND	ND	N/A	526.82	
	10/1/2014	534.43	7.72	ND	ND	N/A	526.71	
	11/7/2014	534.43	9.38	ND	ND	N/A	525.05	
	12/3/2014	534.43	9.28	ND	ND	N/A	525.15	
	1/5/2015	534.43	9.05	ND	ND	N/A	525.38	
	2/3/2015	534.43	8.43	ND	ND	N/A	526.00	
	3/4/2015	534.43	8.34	ND	ND	N/A	526.09	
	4/1/2015	534.43	6.10	ND	ND	N/A	528.33	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PB	5/4/2015	534.43	7.39	ND	ND	N/A	527.04	
	6/2/2015	534.43	6.86	ND	ND	N/A	527.57	
	7/1/2015	534.43	5.57	ND	ND	N/A	528.86	
	8/3/2015	534.43	6.48	ND	ND	N/A	527.95	
	9/3/2015	534.43	7.84	ND	ND	N/A	526.59	
	10/7/2015	534.43	7.71	ND	ND	N/A	526.72	
	11/5/2015	534.43	8.56	ND	ND	N/A	525.87	
	12/2/2015	534.43	6.48	ND	ND	N/A	527.95	
	1/6/2016	534.43	8.35	ND	ND	N/A	526.08	
	2/3/2016	534.43	8.16	ND	ND	N/A	526.27	
	3/1/2016	534.43	4.18	ND	ND	N/A	530.25	
	4/7/2016	534.43	6.83	ND	ND	N/A	527.60	
	5/4/2016	534.43	4.63	ND	ND	N/A	529.80	
	6/7/2016	534.43	6.92	ND	ND	N/A	527.51	
7/8/2016	534.43	7.84	ND	ND	N/A	526.59		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	5/22/2006	534.52	11.54	ND	ND	N/A	522.98	
	5/30/2006	534.52	12.30	ND	ND	N/A	522.22	
	6/5/2006	534.52	12.02	ND	ND	N/A	522.50	
	6/12/2006	534.52	12.17	ND	ND	N/A	522.35	
	6/19/2006	534.52	12.52	ND	ND	N/A	522.00	
	6/26/2006	534.52	8.28	ND	ND	N/A	526.24	
	7/3/2006	534.52	8.09	ND	ND	N/A	526.43	
	7/5/2006	534.52	8.08	ND	ND	N/A	526.44	
	7/10/2006	534.52	8.85	ND	ND	N/A	525.67	
	7/17/2006	534.52	9.18	ND	ND	N/A	525.34	
	7/24/2006	534.52	9.03	ND	ND	N/A	525.49	
	7/31/2006	534.52	10.07	ND	ND	N/A	524.45	
	8/14/2006	534.52	11.43	ND	ND	N/A	523.09	
	8/28/2006	534.52	12.12	ND	ND	N/A	522.40	
	9/11/2006	534.52	11.72	ND	ND	N/A	522.80	
	9/25/2006	534.52	11.51	ND	ND	N/A	523.01	
	10/9/2006	534.52	12.01	ND	ND	N/A	522.51	
	10/23/2006	534.52	11.91	ND	ND	N/A	522.61	
	11/6/2006	534.52	11.79	ND	ND	N/A	522.73	
	11/20/2006	534.52	10.84	ND	ND	N/A	523.68	
	12/4/2006	534.52	9.81	ND	ND	N/A	524.71	
	12/18/2006	534.52	9.83	ND	ND	N/A	524.69	
	1/2/2007	534.52	8.31	ND	ND	N/A	526.21	
	1/15/2007	534.52	8.62	ND	ND	N/A	525.90	
	1/29/2007	534.52	9.61	ND	ND	N/A	524.91	
	2/12/2007	534.52	10.17	ND	ND	N/A	524.35	
	2/27/2007	534.52	9.65	ND	ND	N/A	524.87	
	3/12/2007	534.52	9.74	ND	ND	N/A	524.78	
	3/26/2007	534.52	8.38	ND	ND	N/A	526.14	
	4/9/2007	534.52	9.57	ND	ND	N/A	524.95	
	5/7/2007	534.52	9.33	ND	ND	N/A	525.19	
	6/4/2007	534.52	9.37	ND	ND	N/A	525.15	
	7/2/2007	534.52	11.52	ND	ND	N/A	523.00	
	8/13/2007	534.52	13.04	ND	ND	N/A	521.48	
	9/10/2007	534.52	13.88	ND	ND	N/A	520.64	
	10/8/2007	534.52	14.71	ND	ND	N/A	519.81	
	11/5/2007	534.52	15.27	ND	ND	N/A	519.25	
	12/3/2007	534.52	15.83	ND	ND	N/A	518.69	
	1/7/2008	534.52	15.80	ND	ND	N/A	518.72	
	2/5/2008	534.52	15.68	ND	ND	N/A	518.84	
	3/11/2008	534.52	12.27	ND	ND	N/A	522.25	
	4/22/2008	534.52	13.55	ND	ND	N/A	520.97	
	5/13/2008	534.52	11.36	ND	ND	N/A	523.16	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	6/9/2008	534.52	12.85	ND	ND	N/A	521.67	
	7/23/2008	534.52	14.34	ND	ND	N/A	520.18	
	8/13/2008	534.52	14.98	ND	ND	N/A	519.54	
	9/18/2008	534.52	15.24	ND	ND	N/A	519.28	
	10/13/2008	534.52	15.40	ND	ND	N/A	519.12	
	11/20/2008	534.52	15.90	ND	ND	N/A	518.62	
	12/8/2008	534.52	16.70	ND	ND	N/A	517.82	
	1/19/2009	534.52	15.75	ND	ND	N/A	518.77	
	2/16/2009	534.52	16.14	ND	ND	N/A	518.38	
	3/5/2009	534.52	16.39	ND	ND	N/A	518.13	
	4/13/2009	534.52	15.75	ND	ND	N/A	518.77	
	5/6/2009	534.52	14.65	ND	ND	N/A	519.87	
	6/2/2009	534.52	15.02	ND	ND	N/A	519.50	
	7/2/2009	534.52	14.17	ND	ND	N/A	520.35	
	8/5/2009	534.52	14.36	ND	ND	N/A	520.16	
	9/2/2009	534.52	14.60	ND	ND	N/A	519.92	
	10/1/2009	534.52	13.00	ND	ND	N/A	521.52	
	11/4/2009	534.52	12.04	ND	ND	N/A	522.48	
	12/3/2009	534.52	10.73	ND	ND	N/A	523.79	
	1/6/2010	534.52	5.31	ND	ND	N/A	529.21	
	2/2/2010	534.52	5.36	ND	ND	N/A	529.16	
	3/3/2010	534.52	5.41	ND	ND	N/A	529.11	
	4/5/2010	534.52	4.61	ND	ND	N/A	529.91	
	5/3/2010	534.52	5.78	ND	ND	N/A	528.74	
	6/2/2010	534.52	7.33	ND	ND	N/A	527.19	
	7/6/2010	534.52	10.22	ND	ND	N/A	524.30	
	8/3/2010	534.52	11.19	ND	ND	N/A	523.33	
	9/2/2010	534.52	12.60	ND	ND	N/A	521.92	
	10/7/2010	534.52	11.16	ND	ND	N/A	523.36	
	11/3/2010	534.52	12.69	ND	ND	N/A	521.83	
	12/1/2010	534.52	12.91	ND	ND	N/A	521.61	
	1/3/2011	534.52	13.51	ND	ND	N/A	521.01	
	2/2/2011	534.52	13.28	ND	ND	N/A	521.24	
	3/4/2011	534.52	11.50	ND	ND	N/A	523.02	
	4/7/2011	534.52	7.41	ND	ND	N/A	527.11	
	5/4/2011	534.52	6.39	ND	ND	N/A	528.13	
	6/3/2011	534.52	5.72	ND	ND	N/A	528.80	
	7/6/2011	534.52	7.60	ND	ND	N/A	526.92	
	8/2/2011	534.52	8.82	ND	ND	N/A	525.70	
	9/1/2011	534.52	8.50	ND	ND	N/A	526.02	
	10/4/2011	534.52	4.33	ND	ND	N/A	530.19	
	11/1/2011	534.52	6.11	ND	ND	N/A	528.41	
	12/1/2011	534.52	6.04	ND	ND	N/A	528.48	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	1/4/2012	534.52	5.79	ND	ND	N/A	528.73	
	2/6/2012	534.52	6.63	ND	ND	N/A	527.89	
	3/5/2012	534.52	6.85	ND	ND	N/A	527.67	
	4/2/2012	534.52	8.45	ND	ND	N/A	526.07	
	5/9/2012	534.52	9.65	ND	ND	N/A	524.87	
	6/6/2012	534.52	9.88	ND	ND	N/A	524.64	
	7/3/2012	534.52	10.72	ND	ND	N/A	523.80	
	8/1/2012	534.52	9.92	ND	ND	N/A	524.60	
	9/4/2012	534.52	11.56	ND	ND	N/A	522.96	
	10/2/2012	534.52	12.40	ND	ND	N/A	522.12	
	11/5/2012	534.52	8.00	ND	ND	N/A	526.52	
	12/4/2012	534.52	8.11	ND	ND	N/A	526.41	
	1/3/2013	534.52	8.12	ND	ND	N/A	526.40	
	2/5/2013	534.52	8.11	ND	ND	N/A	526.41	
	3/8/2013	534.52	7.15	ND	ND	N/A	527.37	
	4/3/2013	534.52	7.05	ND	ND	N/A	527.47	
	5/2/2013	534.52	7.21	ND	ND	N/A	527.31	
	6/4/2013	534.52	8.09	ND	ND	N/A	526.43	
	7/2/2013	534.52	7.47	ND	ND	N/A	527.05	
	8/1/2013	534.52	9.15	ND	ND	N/A	525.37	
	9/3/2013	534.52	9.66	ND	ND	N/A	524.86	
	10/2/2013	534.52	11.43	ND	ND	N/A	523.09	
	11/6/2013	534.52	11.65	ND	ND	N/A	522.87	
	12/3/2013	534.52	11.84	ND	ND	N/A	522.68	
	1/3/2014	534.52	10.43	ND	ND	N/A	524.09	
	2/6/2014	534.52	6.13	ND	ND	N/A	528.39	
	3/5/2014	534.52	6.58	ND	ND	N/A	527.94	
	4/4/2014	534.52	4.95	ND	ND	N/A	529.57	
	5/1/2014	534.52	1.55	ND	ND	N/A	532.97	
	6/4/2014	534.52	2.23	ND	ND	N/A	532.29	
	7/2/2014	534.52	3.69	ND	ND	N/A	530.83	
	8/6/2014	534.52	5.94	ND	ND	N/A	528.58	
	9/4/2014	534.52	7.35	ND	ND	N/A	527.17	
10/1/2014	534.52	8.53	ND	ND	N/A	525.99		
11/7/2014	534.52	9.21	ND	ND	N/A	525.31		
12/3/2014	534.52	9.17	ND	ND	N/A	525.35		
1/5/2015	534.52	8.91	ND	ND	N/A	525.61		
2/3/2015	534.52	8.28	ND	ND	N/A	526.24		
3/4/2015	534.52	8.22	ND	ND	N/A	526.30		
4/1/2015	534.52	6.10	ND	ND	N/A	528.42		
5/4/2015	534.52	7.16	ND	ND	N/A	527.36		
6/2/2015	534.52	6.76	ND	ND	N/A	527.76		
7/1/2015	534.52	5.36	ND	ND	N/A	529.16		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-147PC	8/3/2015	534.52	6.34	ND	ND	N/A	528.18	
	9/3/2015	534.52	7.59	ND	ND	N/A	526.93	
	10/7/2015	534.52	7.49	ND	ND	N/A	527.03	
	11/5/2015	534.52	8.43	ND	ND	N/A	526.09	
	12/2/2015	534.52	6.39	ND	ND	N/A	528.13	
	1/6/2016	534.52	8.22	ND	ND	N/A	526.30	
	2/3/2016	534.52	7.96	ND	ND	N/A	526.56	
	3/1/2016	534.52	3.97	ND	ND	N/A	530.55	
	4/7/2016	534.52	6.92	ND	ND	N/A	527.60	
	5/4/2016	534.52	7.63	ND	ND	N/A	526.89	
	6/7/2016	534.52	6.83	ND	ND	N/A	527.69	
	7/8/2016	534.52	7.72	ND	ND	N/A	526.80	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	7/6/2006	521.66	7.60	ND	ND	N/A	514.06	
	7/10/2006	521.66	5.91	ND	ND	N/A	515.75	
	7/17/2006	521.66	3.82	ND	ND	N/A	517.84	
	7/24/2006	521.66	7.91	ND	ND	N/A	513.75	
	7/31/2006	521.66	8.07	ND	ND	N/A	513.59	
	8/14/2006	521.66	8.44	ND	ND	N/A	513.22	
	2/12/2007	521.66	7.98	ND	ND	N/A	513.68	
	2/27/2007	521.66	8.00	ND	ND	N/A	513.66	
	3/12/2007	521.66	7.85	ND	ND	N/A	513.81	
	3/26/2007	521.66	7.41	ND	ND	N/A	514.25	
	4/9/2007	521.66	7.59	ND	ND	N/A	514.07	
	5/7/2007	521.66	7.38	ND	ND	N/A	514.28	
	6/4/2007	521.66	7.97	ND	ND	N/A	513.69	
	7/2/2007	521.66	8.71	ND	ND	N/A	512.95	
	8/13/2007	521.66	9.61	ND	ND	N/A	512.05	
	9/10/2007	521.66	10.13	ND	ND	N/A	511.53	
	10/8/2007	521.66	10.56	ND	ND	N/A	511.10	
	11/5/2007	521.66	10.32	ND	ND	N/A	511.34	
	12/3/2007	521.66	10.25	ND	ND	N/A	511.41	
	1/7/2008	521.66	10.12	ND	ND	N/A	511.54	
	2/5/2008	521.66	10.15	ND	ND	N/A	511.51	
	3/11/2008	521.66	9.36	ND	ND	N/A	512.30	
	4/22/2008	521.66	7.36	ND	ND	N/A	514.30	
	5/13/2008	521.66	8.73	ND	ND	N/A	512.93	
	6/9/2008	521.66	9.01	ND	ND	N/A	512.65	
	7/23/2008	521.66	9.77	ND	ND	N/A	511.89	
	8/13/2008	521.66	10.11	ND	ND	N/A	511.55	
	9/18/2008	521.66	10.38	ND	ND	N/A	511.28	
	10/13/2008	521.66	8.74	ND	ND	N/A	512.92	
	11/20/2008	521.66	10.26	ND	ND	N/A	511.40	
	12/8/2008	521.66	10.44	ND	ND	N/A	511.22	
	1/20/2009	521.66	10.83	ND	ND	N/A	510.83	
	2/16/2009	521.66	10.02	ND	ND	N/A	511.64	
	3/5/2009	521.66	10.10	ND	ND	N/A	511.56	
	4/13/2009	521.66	9.90	ND	ND	N/A	511.76	
	5/6/2009	521.66	9.30	ND	ND	N/A	512.36	
	6/4/2009	521.66	9.35	ND	ND	N/A	512.31	
	7/2/2009	521.66	9.94	ND	ND	N/A	511.72	
	8/5/2009	521.66	10.17	ND	ND	N/A	511.49	
	9/2/2009	521.66	10.10	ND	ND	N/A	511.56	
	10/1/2009	521.66	9.65	ND	ND	N/A	512.01	
	11/4/2009	521.66	9.13	ND	ND	N/A	512.53	
	12/3/2009	521.66	8.73	ND	ND	N/A	512.93	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	1/6/2010	521.66	4.94	ND	ND	N/A	516.72	
	2/2/2010	521.66	3.98	ND	ND	N/A	517.68	
	3/3/2010	521.66	4.30	ND	ND	N/A	517.36	
	4/5/2010	521.66	6.11	ND	ND	N/A	515.55	
	5/3/2010	521.66	6.60	ND	ND	N/A	515.06	
	6/2/2010	521.66	7.65	ND	ND	N/A	514.01	
	7/6/2010	521.66	8.69	ND	ND	N/A	512.97	
	8/3/2010	521.66	9.19	ND	ND	N/A	512.47	
	9/2/2010	521.66	9.93	ND	ND	N/A	511.73	
	10/7/2010	521.66	9.78	ND	ND	N/A	511.88	
	11/3/2010	521.66	9.71	ND	ND	N/A	511.95	
	12/1/2010	521.66	9.60	ND	ND	N/A	512.06	
	1/3/2011	521.66	9.70	ND	ND	N/A	511.96	
	2/2/2011	521.66	9.72	ND	ND	N/A	511.94	
	3/4/2011	521.66	8.62	ND	ND	N/A	513.04	
	4/7/2011	521.66	7.78	ND	ND	N/A	513.88	
	4/26/2011	521.66	7.38	ND	ND	N/A	514.28	
	5/4/2011	521.66	7.28	ND	ND	N/A	514.38	
	5/19/2011	521.66	5.87	ND	ND	N/A	515.79	
	6/3/2011	521.66	7.25	ND	ND	N/A	514.41	
	7/6/2011	521.66	7.98	ND	ND	N/A	513.68	
	8/2/2011	521.66	7.60	ND	ND	N/A	514.06	
	9/1/2011	521.66	8.75	ND	ND	N/A	512.91	
	10/3/2011	521.66	7.38	ND	ND	N/A	514.28	
	11/1/2011	521.66	7.48	ND	ND	N/A	514.18	
	12/1/2011	521.66	7.38	ND	ND	N/A	514.28	
	1/4/2012	521.66	6.93	ND	ND	N/A	514.73	
	2/6/2012	521.66	7.32	ND	ND	N/A	514.34	
	3/5/2012	521.66	7.50	ND	ND	N/A	514.16	
	4/2/2012	521.66	7.99	ND	ND	N/A	513.67	
	5/9/2012	521.66	8.28	ND	ND	N/A	513.38	
	6/5/2012	521.66	8.55	ND	ND	N/A	513.11	
	7/3/2012	521.66	9.00	ND	ND	N/A	512.66	
	8/1/2012	521.66	8.41	ND	ND	N/A	513.25	
	9/4/2012	521.66	9.47	ND	ND	N/A	512.19	
	10/2/2012	521.66	11.31	ND	ND	N/A	510.35	
	11/5/2012	521.66	8.81	ND	ND	N/A	512.85	
	12/4/2012	521.66	8.00	ND	ND	N/A	513.66	
	1/3/2013	521.66	8.51	ND	ND	N/A	513.15	
	2/5/2013	521.66	8.59	ND	ND	N/A	513.07	
	3/8/2013	521.66	7.70	ND	ND	N/A	513.96	
	4/3/2013	521.66	7.79	ND	ND	N/A	513.87	
	5/2/2013	521.66	7.79	ND	ND	N/A	513.87	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150A	6/4/2013	521.66	7.89	ND	ND	N/A	513.77	
	7/2/2013	521.66	7.68	ND	ND	N/A	513.98	
	8/1/2013	521.66	8.44	ND	ND	N/A	513.22	
	9/3/2013	521.66	9.18	ND	ND	N/A	512.48	
	10/2/2013	521.66	9.57	ND	ND	N/A	512.09	
	11/6/2013	521.66	9.49	ND	ND	N/A	512.17	
	12/3/2013	521.66	9.58	ND	ND	N/A	512.08	
	1/3/2014	521.66	9.14	ND	ND	N/A	512.52	
	2/5/2014	521.66	8.56	ND	ND	N/A	513.10	
	3/5/2014	521.66	6.88	ND	ND	N/A	514.78	
	4/2/2014	521.66	7.02	ND	ND	N/A	514.64	
	5/1/2014	521.66	2.94	ND	ND	N/A	518.72	
	6/4/2014	521.66	5.98	ND	ND	N/A	515.68	
	7/2/2014	521.66	6.74	ND	ND	N/A	514.92	
	8/6/2014	521.66	7.63	ND	ND	N/A	514.03	
	9/4/2014	521.66	8.27	ND	ND	N/A	513.39	
	10/1/2014	521.66	8.78	ND	ND	N/A	512.88	
	11/7/2014	521.66	8.85	ND	ND	N/A	512.81	
	12/3/2014	521.66	8.85	ND	ND	N/A	512.81	
	1/5/2015	521.66	8.76	ND	ND	N/A	512.90	
	2/3/2015	521.66	8.59	ND	ND	N/A	513.07	
	3/4/2015	521.66	8.68	ND	ND	N/A	512.98	
	4/1/2015	521.66	7.57	ND	ND	N/A	514.09	
	5/4/2015	521.66	7.83	ND	ND	N/A	513.83	
	6/2/2015	521.66	7.12	ND	ND	N/A	514.54	
	7/1/2015	521.66	7.71	ND	ND	N/A	513.95	
	8/3/2015	521.66	8.09	ND	ND	N/A	513.57	
	9/3/2015	521.66	8.60	ND	ND	N/A	513.06	
	10/7/2015	521.66	8.61	ND	ND	N/A	513.05	
	11/5/2015	521.66	8.82	ND	ND	N/A	512.84	
	12/2/2015	521.66	7.99	ND	ND	N/A	513.67	
	1/6/2016	521.66	8.68	ND	ND	N/A	512.98	
	2/3/2016	521.66	8.59	ND	ND	N/A	513.07	
	3/1/2016	521.66	6.82	ND	ND	N/A	514.84	
	4/7/2016	521.66	8.04	ND	ND	N/A	513.62	
	5/4/2016	521.66	6.96	ND	ND	N/A	514.70	
	6/7/2016	521.66	7.05	ND	ND	N/A	514.61	
	7/8/2016	521.66	8.31	ND	ND	N/A	513.35	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150B	7/6/2006	520.83	5.68	ND	ND	N/A	515.15	
	7/10/2006	520.83	7.79	ND	ND	N/A	513.04	
	7/17/2006	520.83	5.94	ND	ND	N/A	514.89	
	7/24/2006	520.83	6.05	ND	ND	N/A	514.78	
	7/31/2006	520.83	6.19	ND	ND	N/A	514.64	
	8/14/2006	520.83	6.62	ND	ND	N/A	514.21	
	8/28/2006	520.83	6.95	ND	ND	N/A	513.88	
	9/11/2006	520.83	6.90	ND	ND	N/A	513.93	
	9/25/2006	520.83	6.85	ND	ND	N/A	513.98	
	10/9/2006	520.83	6.96	ND	ND	N/A	513.87	
	10/23/2006	520.83	6.91	ND	ND	N/A	513.92	
	11/6/2006	520.83	6.83	ND	ND	N/A	514.00	
	11/20/2006	520.83	6.13	ND	ND	N/A	514.70	
	12/4/2006	520.83	6.15	ND	ND	N/A	514.68	
	12/18/2006	520.83	6.50	ND	ND	N/A	514.33	
	1/2/2007	520.83	6.65	ND	ND	N/A	514.18	
	1/15/2007	520.83	5.59	ND	ND	N/A	515.24	
	1/29/2007	520.83	5.75	ND	ND	N/A	515.08	
	2/12/2007	520.83	5.99	ND	ND	N/A	514.84	
	2/27/2007	520.83	6.10	ND	ND	N/A	514.73	
	3/12/2007	520.83	5.88	ND	ND	N/A	514.95	
	3/26/2007	520.83	5.45	ND	ND	N/A	515.38	
	4/9/2007	520.83	5.62	ND	ND	N/A	515.21	
	5/7/2007	520.83	5.43	ND	ND	N/A	515.40	
	6/4/2007	520.83	5.95	ND	ND	N/A	514.88	
	7/2/2007	520.83	7.70	ND	ND	N/A	513.13	
	8/13/2007	520.83	7.73	ND	ND	N/A	513.10	
	9/10/2007	520.83	8.39	ND	ND	N/A	512.44	
	10/8/2007	520.83	8.67	ND	ND	N/A	512.16	
	11/5/2007	520.83	8.46	ND	ND	N/A	512.37	
	12/3/2007	520.83	8.36	ND	ND	N/A	512.47	
	1/7/2008	520.83	8.19	ND	ND	N/A	512.64	
	2/5/2008	520.83	9.41	ND	ND	N/A	511.42	
	3/11/2008	520.83	7.43	ND	ND	N/A	513.40	
	4/22/2008	520.83	9.25	ND	ND	N/A	511.58	
	5/13/2008	520.83	6.78	ND	ND	N/A	514.05	
	6/11/2008	520.83	7.15	ND	ND	N/A	513.68	
	7/23/2008	520.83	7.95	ND	ND	N/A	512.88	
	8/13/2008	520.83	8.32	ND	ND	N/A	512.51	
	9/18/2008	520.83	8.49	ND	ND	N/A	512.34	
	10/13/2008	520.83	8.68	ND	ND	N/A	512.15	
	11/20/2008	520.83	8.47	ND	ND	N/A	512.36	
	12/8/2008	520.83	8.72	ND	ND	N/A	512.11	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150B	1/20/2009	520.83	10.41	ND	ND	N/A	510.42	
	2/16/2009	520.83	8.43	ND	ND	N/A	512.40	
	3/5/2009	520.83	8.40	ND	ND	N/A	512.43	
	4/13/2009	520.83	7.95	ND	ND	N/A	512.88	
	5/6/2009	520.83	7.46	ND	ND	N/A	513.37	
	6/4/2009	520.83	7.60	ND	ND	N/A	513.23	
	7/2/2009	520.83	9.25	ND	ND	N/A	511.58	
	8/5/2009	520.83	10.02	ND	ND	N/A	510.81	
	9/2/2009	520.83	8.42	ND	ND	N/A	512.41	
	10/1/2009	520.83	7.76	ND	ND	N/A	513.07	
	11/4/2009	520.83	7.25	ND	ND	N/A	513.58	
	12/3/2009	520.83	6.91	ND	ND	N/A	513.92	
	1/6/2010	520.83	5.21	ND	ND	N/A	515.62	
	2/2/2010	520.83	4.50	ND	ND	N/A	516.33	
	3/3/2010	520.83	4.86	ND	ND	N/A	515.97	
	4/5/2010	520.83	4.17	ND	ND	N/A	516.66	
	5/3/2010	520.83	4.86	ND	ND	N/A	515.97	
	6/2/2010	520.83	5.59	ND	ND	N/A	515.24	
	7/6/2010	520.83	6.79	ND	ND	N/A	514.04	
	8/3/2010	520.83	7.40	ND	ND	N/A	513.43	
	9/2/2010	520.83	7.94	ND	ND	N/A	512.89	
	10/7/2010	520.83	7.62	ND	ND	N/A	513.21	
	11/3/2010	520.83	8.00	ND	ND	N/A	512.83	
	12/1/2010	520.83	7.64	ND	ND	N/A	513.19	
	1/3/2011	520.83	7.85	ND	ND	N/A	512.98	
	2/2/2011	520.83	7.70	ND	ND	N/A	513.13	
	3/4/2011	520.83	6.81	ND	ND	N/A	514.02	
	4/7/2011	520.83	5.82	ND	ND	N/A	515.01	
	5/4/2011	520.83	5.40	ND	ND	N/A	515.43	
	6/3/2011	520.83	5.14	ND	ND	N/A	515.69	
	7/6/2011	520.83	6.01	ND	ND	N/A	514.82	
	8/2/2011	520.83	6.67	ND	ND	N/A	514.16	
	9/1/2011	520.83	6.76	ND	ND	N/A	514.07	
	10/3/2011	520.83	5.23	ND	ND	N/A	515.60	
	11/1/2011	520.83	5.40	ND	ND	N/A	515.43	
	12/1/2011	520.83	5.49	ND	ND	N/A	515.34	
	1/4/2012	520.83	5.05	ND	ND	N/A	515.78	
	3/5/2012	520.83	5.54	ND	ND	N/A	515.29	
	6/5/2012	520.83	6.61	ND	ND	N/A	514.22	
	9/4/2012	520.83	7.49	ND	ND	N/A	513.34	
	12/4/2012	520.83	6.65	ND	ND	N/A	514.18	
	3/8/2013	520.83	5.69	ND	ND	N/A	515.14	
	6/4/2013	520.83	5.77	ND	ND	N/A	515.06	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-150B	9/3/2013	520.83	8.01	ND	ND	N/A	512.82	
	12/3/2013	520.83	7.54	ND	ND	N/A	513.29	
	3/5/2014	520.83	5.10	ND	ND	N/A	515.73	
	6/4/2014	520.83	4.02	ND	ND	N/A	516.81	
	9/4/2014	520.83	6.28	ND	ND	N/A	514.55	
	12/3/2014	520.83	6.81	ND	ND	N/A	514.02	
	3/4/2015	520.83	6.79	ND	ND	N/A	514.04	
	6/2/2015	520.83	6.18	ND	ND	N/A	514.65	
	9/3/2015	520.83	6.66	ND	ND	N/A	514.17	
	12/2/2015	520.83	6.32	ND	ND	N/A	514.51	
	3/1/2016	520.83	4.87	ND	ND	N/A	515.96	
	6/7/2016	520.83	6.23	ND	ND	N/A	514.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162A	2/5/2008	547.93	33.11	ND	ND	N/A	514.82	
	3/11/2008	547.93	32.62	ND	ND	N/A	515.31	
	4/22/2008	547.93	31.71	ND	ND	N/A	516.22	
	5/13/2008	547.93	31.41	ND	ND	N/A	516.52	
	6/9/2008	547.93	36.68	ND	ND	N/A	511.25	
	7/23/2008	547.93	30.70	ND	ND	N/A	517.23	
	8/13/2008	547.93	31.18	ND	ND	N/A	516.75	
	9/18/2008	547.93	32.18	ND	ND	N/A	515.75	
	10/13/2008	547.93	32.49	ND	ND	N/A	515.44	
	11/20/2008	547.93	32.94	ND	ND	N/A	514.99	
	12/8/2008	547.93	33.21	ND	ND	N/A	514.72	
	1/20/2009	547.93	32.98	ND	ND	N/A	514.95	
	2/16/2009	547.93	32.78	ND	ND	N/A	515.15	
	3/5/2009	547.93	32.81	ND	ND	N/A	515.12	
	4/13/2009	547.93	32.75	ND	ND	N/A	515.18	
	5/6/2009	547.93	32.31	ND	ND	N/A	515.62	
	6/4/2009	547.93	31.36	ND	ND	N/A	516.57	
	7/2/2009	547.93	30.84	ND	ND	N/A	517.09	
	8/5/2009	547.93	31.02	ND	ND	N/A	516.91	
	9/2/2009	547.93	31.52	ND	ND	N/A	516.41	
	10/1/2009	547.93	31.60	ND	ND	N/A	516.33	
	11/4/2009	547.93	31.14	ND	ND	N/A	516.79	
	12/3/2009	547.93	30.00	ND	ND	N/A	517.93	
	1/6/2010	547.93	27.60	ND	ND	N/A	520.33	
	2/2/2010	547.93	24.96	ND	ND	N/A	522.97	
	3/3/2010	547.93	26.00	ND	ND	N/A	521.93	
	4/5/2010	547.93	24.32	ND	ND	N/A	523.61	
	5/3/2010	547.93	24.98	ND	ND	N/A	522.95	
	6/2/2010	547.93	26.41	ND	ND	N/A	521.52	
	7/6/2010	547.93	28.19	ND	ND	N/A	519.74	
	8/3/2010	547.93	29.36	ND	ND	N/A	518.57	
	9/2/2010	547.93	30.46	ND	ND	N/A	517.47	
	10/7/2010	547.93	31.60	ND	ND	N/A	516.33	
	11/3/2010	547.93	31.88	ND	ND	N/A	516.05	
	12/1/2010	547.93	32.00	ND	ND	N/A	515.93	
	1/3/2011	547.93	32.09	ND	ND	N/A	515.84	
	2/2/2011	547.93	31.12	ND	ND	N/A	516.81	
	3/4/2011	547.93	30.77	ND	ND	N/A	517.16	
	4/7/2011	547.93	28.99	ND	ND	N/A	518.94	
	4/26/2011	547.93	28.08	ND	ND	N/A	519.85	
	5/4/2011	547.93	27.70	ND	ND	N/A	520.23	
	5/19/2011	547.93	27.16	ND	ND	N/A	520.77	
	6/3/2011	547.93	28.17	ND	ND	N/A	519.76	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162A	7/6/2011	547.93	26.93	ND	ND	N/A	521.00	
	8/2/2011	547.93	28.26	ND	ND	N/A	519.67	
	9/1/2011	547.93	29.43	ND	ND	N/A	518.50	
	10/3/2011	547.93	27.39	ND	ND	N/A	520.54	
	11/1/2011	547.93	27.41	ND	ND	N/A	520.52	
	12/1/2011	547.93	27.98	ND	ND	N/A	519.95	
	1/4/2012	547.93	26.41	ND	ND	N/A	521.52	
	2/6/2012	547.93	27.40	ND	ND	N/A	520.53	
	3/5/2012	547.93	27.19	ND	ND	N/A	520.74	
	4/2/2012	547.93	28.13	ND	ND	N/A	519.80	
	5/9/2012	547.93	28.85	ND	ND	N/A	519.08	
	6/5/2012	547.93	28.41	ND	ND	N/A	519.52	
	7/3/2012	547.93	29.75	ND	ND	N/A	518.18	
	8/1/2012	547.93	30.62	ND	ND	N/A	517.31	
	9/4/2012	547.93	30.15	ND	ND	N/A	517.78	
	10/2/2012	547.93	31.61	ND	ND	N/A	516.32	
	11/5/2012	547.93	31.47	ND	ND	N/A	516.46	
	12/4/2012	547.93	29.74	ND	ND	N/A	518.19	
	1/3/2013	547.93	29.68	ND	ND	N/A	518.25	
	2/5/2013	547.93	29.74	ND	ND	N/A	518.19	
	3/8/2013	547.93	28.19	ND	ND	N/A	519.74	
	4/3/2013	547.93	28.24	ND	ND	N/A	519.69	
	5/2/2013	547.93	28.33	ND	ND	N/A	519.60	
	6/4/2013	547.93	28.44	ND	ND	N/A	519.49	
	7/2/2013	547.93	28.41	ND	ND	N/A	519.52	
	8/1/2013	547.93	28.88	ND	ND	N/A	519.05	
	9/3/2013	547.93	29.05	ND	ND	N/A	518.88	
	10/2/2013	547.93	30.59	ND	ND	N/A	517.34	
	11/5/2013	547.93	31.33	ND	ND	N/A	516.60	
	12/3/2013	547.93	31.77	ND	ND	N/A	516.16	
	1/3/2014	547.93	32.01	ND	ND	N/A	515.92	
	2/5/2014	547.93	30.84	ND	ND	N/A	517.09	
	3/5/2014	547.93	27.93	ND	ND	N/A	520.00	
	4/2/2014	547.93	28.07	ND	ND	N/A	519.86	
	5/1/2014	547.93	23.28	ND	ND	N/A	524.65	
	6/4/2014	547.93	23.57	ND	ND	N/A	524.36	
	7/2/2014	547.93	25.11	ND	ND	N/A	522.82	
	8/6/2014	547.93	26.86	ND	ND	N/A	521.07	
	9/4/2014	547.93	28.17	ND	ND	N/A	519.76	
	10/1/2014	547.93	29.18	ND	ND	N/A	518.75	
	11/7/2014	547.93	30.24	ND	ND	N/A	517.69	
	12/3/2014	547.93	30.78	ND	ND	N/A	517.15	
	1/5/2015	547.93	31.12	ND	ND	N/A	516.81	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162A	2/3/2015	547.93	30.87	ND	ND	N/A	517.06	
	3/4/2015	547.93	30.45	ND	ND	N/A	517.48	
	4/1/2015	547.93	29.22	ND	ND	N/A	518.71	
	5/4/2015	547.93	28.68	ND	ND	N/A	519.25	
	6/2/2015	547.93	28.77	ND	ND	N/A	519.16	
	7/1/2015	547.93	28.89	ND	ND	N/A	519.04	
	8/3/2015	547.93	28.31	ND	ND	N/A	519.62	
	9/3/2015	547.93	28.75	ND	ND	N/A	519.18	
	10/7/2015	547.93	29.71	ND	ND	N/A	518.22	
	11/5/2015	547.93	30.27	ND	ND	N/A	517.66	
	12/2/2015	547.93	28.28	ND	ND	N/A	519.65	
	1/6/2016	547.93	29.91	ND	ND	N/A	518.02	
	2/3/2016	547.93	30.48	ND	ND	N/A	517.45	
	3/1/2016	547.93	28.58	ND	ND	N/A	519.35	
	4/7/2016	547.93	29.55	ND	ND	N/A	518.38	
	5/4/2016	547.93	26.81	ND	ND	N/A	521.12	
6/7/2016	547.93	28.81	ND	ND	N/A	519.12		
7/8/2016	547.93	28.56	ND	ND	N/A	519.37		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162B	2/5/2008	547.33	32.24	ND	ND	N/A	515.09	
	3/11/2008	547.33	31.82	ND	ND	N/A	515.51	
	4/22/2008	547.33	30.99	ND	ND	N/A	516.34	
	5/13/2008	547.33	30.68	ND	ND	N/A	516.65	
	6/9/2008	547.33	29.95	ND	ND	N/A	517.38	
	7/23/2008	547.33	30.26	ND	ND	N/A	517.07	
	8/13/2008	547.33	30.59	ND	ND	N/A	516.74	
	9/18/2008	547.33	31.37	ND	ND	N/A	515.96	
	10/13/2008	547.33	32.28	ND	ND	N/A	515.05	
	11/20/2008	547.33	32.43	ND	ND	N/A	514.90	
	12/8/2008	547.33	32.69	ND	ND	N/A	514.64	
	1/20/2009	547.33	32.59	ND	ND	N/A	514.74	
	2/16/2009	547.33	32.42	ND	ND	N/A	514.91	
	3/5/2009	547.33	31.90	ND	ND	N/A	515.43	
	4/13/2009	547.33	31.87	ND	ND	N/A	515.46	
	5/6/2009	547.33	31.57	ND	ND	N/A	515.76	
	6/4/2009	547.33	31.21	ND	ND	N/A	516.12	
	7/2/2009	547.33	30.65	ND	ND	N/A	516.68	
	8/5/2009	547.33	30.22	ND	ND	N/A	517.11	
	9/2/2009	547.33	30.73	ND	ND	N/A	516.60	
	10/1/2009	547.33	30.88	ND	ND	N/A	516.45	
	11/4/2009	547.33	30.37	ND	ND	N/A	516.96	
	12/3/2009	547.33	29.55	ND	ND	N/A	517.78	
	1/6/2010	547.33	28.83	ND	ND	N/A	518.50	
	2/2/2010	547.33	25.38	ND	ND	N/A	521.95	
	3/3/2010	547.33	25.19	ND	ND	N/A	522.14	
	4/5/2010	547.33	23.47	ND	ND	N/A	523.86	
	5/3/2010	547.33	24.10	ND	ND	N/A	523.23	
	6/2/2010	547.33	25.57	ND	ND	N/A	521.76	
	7/6/2010	547.33	27.32	ND	ND	N/A	520.01	
	8/3/2010	547.33	29.22	ND	ND	N/A	518.11	
	9/2/2010	547.33	29.66	ND	ND	N/A	517.67	
	10/7/2010	547.33	30.76	ND	ND	N/A	516.57	
	11/3/2010	547.33	31.06	ND	ND	N/A	516.27	
	12/1/2010	547.33	31.21	ND	ND	N/A	516.12	
	1/3/2011	547.33	31.35	ND	ND	N/A	515.98	
	2/2/2011	547.33	31.43	ND	ND	N/A	515.90	
	3/4/2011	547.33	29.85	ND	ND	N/A	517.48	
	4/7/2011	547.33	28.22	ND	ND	N/A	519.11	
	5/4/2011	547.33	26.89	ND	ND	N/A	520.44	
	6/3/2011	547.33	25.69	ND	ND	N/A	521.64	
	7/6/2011	547.33	26.10	ND	ND	N/A	521.23	
	8/2/2011	547.33	27.42	ND	ND	N/A	519.91	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162B	9/1/2011	547.33	26.07	ND	ND	N/A	521.26	
	10/3/2011	547.33	26.55	ND	ND	N/A	520.78	
	11/1/2011	547.33	26.52	ND	ND	N/A	520.81	
	12/1/2011	547.33	26.77	ND	ND	N/A	520.56	
	1/4/2012	547.33	26.10	ND	ND	N/A	521.23	
	3/5/2012	547.33	26.69	ND	ND	N/A	520.64	
	6/5/2012	547.33	28.62	ND	ND	N/A	518.71	
	9/4/2012	547.33	30.66	ND	ND	N/A	516.67	
	12/4/2012	547.33	28.96	ND	ND	N/A	518.37	
	3/8/2013	547.33	27.26	ND	ND	N/A	520.07	
	6/4/2013	547.33	27.55	ND	ND	N/A	519.78	
	9/3/2013	547.33	28.20	ND	ND	N/A	519.13	
	12/3/2013	547.33	30.96	ND	ND	N/A	516.37	
	3/5/2014	547.33	27.14	ND	ND	N/A	520.19	
	6/4/2014	547.33	22.69	ND	ND	N/A	524.64	
	9/4/2014	547.33	27.34	ND	ND	N/A	519.99	
	12/3/2014	547.33	29.98	ND	ND	N/A	517.35	
	3/4/2015	547.33	29.67	ND	ND	N/A	517.66	
	6/2/2015	547.33	27.96	ND	ND	N/A	519.37	
	9/3/2015	547.33	27.94	ND	ND	N/A	519.39	
12/2/2015	547.33	28.26	ND	ND	N/A	519.07		
3/1/2016	547.33	27.78	ND	ND	N/A	519.55		
6/7/2016	547.33	27.93	ND	ND	N/A	519.40		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162C	2/5/2008	546.27	84.91	ND	ND	N/A	461.36	
	3/11/2008	546.27	36.55	ND	ND	N/A	509.72	
	4/22/2008	546.27	26.27	ND	ND	N/A	520.00	
	5/13/2008	546.27	25.44	ND	ND	N/A	520.83	
	6/9/2008	546.27	25.05	ND	ND	N/A	521.22	
	7/23/2008	546.27	24.90	ND	ND	N/A	521.37	
	8/13/2008	546.27	25.95	ND	ND	N/A	520.32	
	9/18/2008	546.27	29.35	ND	ND	N/A	516.92	
	10/13/2008	546.27	27.03	ND	ND	N/A	519.24	
	11/20/2008	546.27	26.97	ND	ND	N/A	519.30	
	12/8/2008	546.27	27.68	ND	ND	N/A	518.59	
	1/20/2009	546.27	29.45	ND	ND	N/A	516.82	
	2/16/2009	546.27	27.06	ND	ND	N/A	519.21	
	3/5/2009	546.27	27.05	ND	ND	N/A	519.22	
	4/13/2009	546.27	32.56	ND	ND	N/A	513.71	
	5/6/2009	546.27	28.13	ND	ND	N/A	518.14	
	6/4/2009	546.27	26.34	ND	ND	N/A	519.93	
	7/2/2009	546.27	25.62	ND	ND	N/A	520.65	
	8/5/2009	546.27	25.10	ND	ND	N/A	521.17	
	9/2/2009	546.27	25.15	ND	ND	N/A	521.12	
	10/1/2009	546.27	25.22	ND	ND	N/A	521.05	
	11/4/2009	546.27	24.79	ND	ND	N/A	521.48	
	12/3/2009	546.27	24.04	ND	ND	N/A	522.23	
	1/6/2010	546.27	22.55	ND	ND	N/A	523.72	
	2/2/2010	546.27	20.87	ND	ND	N/A	525.40	
	3/3/2010	546.27	20.17	ND	ND	N/A	526.10	
	4/5/2010	546.27	19.63	ND	ND	N/A	526.64	
	5/3/2010	546.27	19.29	ND	ND	N/A	526.98	
	6/2/2010	546.27	20.16	ND	ND	N/A	526.11	
	7/6/2010	546.27	21.71	ND	ND	N/A	524.56	
	8/3/2010	546.27	22.91	ND	ND	N/A	523.36	
	9/2/2010	546.27	23.68	ND	ND	N/A	522.59	
	10/7/2010	546.27	24.81	ND	ND	N/A	521.46	
	11/3/2010	546.27	25.37	ND	ND	N/A	520.90	
	12/1/2010	546.27	24.75	ND	ND	N/A	521.52	
	1/3/2011	546.27	25.16	ND	ND	N/A	521.11	
	2/2/2011	546.27	25.30	ND	ND	N/A	520.97	
	3/4/2011	546.27	23.58	ND	ND	N/A	522.69	
	4/7/2011	546.27	22.83	ND	ND	N/A	523.44	
	5/4/2011	546.27	22.20	ND	ND	N/A	524.07	
	6/3/2011	546.27	21.22	ND	ND	N/A	525.05	
	7/6/2011	546.27	21.56	ND	ND	N/A	524.71	
	8/2/2011	546.27	21.67	ND	ND	N/A	524.60	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-162C	9/1/2011	546.27	22.49	ND	ND	N/A	523.78	
	10/3/2011	546.27	20.64	ND	ND	N/A	525.63	
	11/1/2011	546.27	20.59	ND	ND	N/A	525.68	
	12/1/2011	546.27	21.06	ND	ND	N/A	525.21	
	1/4/2012	546.27	20.88	ND	ND	N/A	525.39	
	3/5/2012	546.27	21.27	ND	ND	N/A	525.00	
	6/5/2012	546.27	22.80	ND	ND	N/A	523.47	
	9/4/2012	546.27	23.41	ND	ND	N/A	522.86	
	12/4/2012	546.27	24.38	ND	ND	N/A	521.89	
	3/8/2013	546.27	23.50	ND	ND	N/A	522.77	
	6/4/2013	546.27	23.81	ND	ND	N/A	522.46	
	9/3/2013	546.27	24.41	ND	ND	N/A	521.86	
	12/3/2013	546.27	25.01	ND	ND	N/A	521.26	
	3/5/2014	546.27	23.67	ND	ND	N/A	522.60	
	6/4/2014	546.27	19.08	ND	ND	N/A	527.19	
	9/4/2014	546.27	20.66	ND	ND	N/A	525.61	
	12/3/2014	546.27	23.32	ND	ND	N/A	522.95	
	3/4/2015	546.27	1.93	ND	ND	N/A	544.34	
	6/2/2015	546.27	22.51	ND	ND	N/A	523.76	
	9/3/2015	546.27	21.75	ND	ND	N/A	524.52	
12/2/2015	546.27	22.13	ND	ND	N/A	524.14		
3/1/2016	546.27	22.62	ND	ND	N/A	523.65		
6/7/2016	546.27	21.87	ND	ND	N/A	524.40		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-164B	12/5/2007	592.56	37.87	ND	ND	N/A	554.69	
	1/7/2008	592.56	37.78	ND	ND	N/A	554.78	
	3/5/2008	592.56	37.90	ND	ND	N/A	554.66	
	3/11/2008	592.56	38.03	ND	ND	N/A	554.53	
	4/22/2008	592.56	37.67	ND	ND	N/A	554.89	
	5/13/2008	592.56	37.51	ND	ND	N/A	555.05	
	6/9/2008	592.56	37.05	ND	ND	N/A	555.51	
	7/23/2008	592.56	36.71	ND	ND	N/A	555.85	
	8/13/2008	592.56	36.67	ND	ND	N/A	555.89	
	9/16/2008	592.56	36.98	ND	ND	N/A	555.58	
	10/15/2008	592.56	37.07	ND	ND	N/A	555.49	
	11/20/2008	592.56	37.32	ND	ND	N/A	555.24	
	12/8/2008	592.56	37.62	ND	ND	N/A	554.94	
	1/19/2009	592.56	37.61	ND	ND	N/A	554.95	
	2/16/2009	592.56	37.83	ND	ND	N/A	554.73	
	3/5/2009	592.56	37.85	ND	ND	N/A	554.71	
	4/13/2009	592.56	37.85	ND	ND	N/A	554.71	
	5/6/2009	592.56	37.70	ND	ND	N/A	554.86	
	6/2/2009	592.56	37.16	ND	ND	N/A	555.40	
	7/2/2009	592.56	36.67	ND	ND	N/A	555.89	
	8/5/2009	592.56	36.35	ND	ND	N/A	556.21	
	9/1/2009	592.56	36.45	ND	ND	N/A	556.11	
	10/1/2009	592.56	36.60	ND	ND	N/A	555.96	
	11/3/2009	592.56	36.55	ND	ND	N/A	556.01	
	12/1/2009	592.56	36.27	ND	ND	N/A	556.29	
	1/4/2010	592.56	35.70	ND	ND	N/A	556.86	
	2/2/2010	592.56	35.04	ND	ND	N/A	557.52	
	3/3/2010	592.56	35.00	ND	ND	N/A	557.56	
	4/8/2010	592.56	34.46	ND	ND	N/A	558.10	
	5/4/2010	592.56	34.74	ND	ND	N/A	557.82	
	6/2/2010	592.56	35.15	ND	ND	N/A	557.41	
	7/6/2010	592.56	35.72	ND	ND	N/A	556.84	
	8/2/2010	592.56	36.15	ND	ND	N/A	556.41	
	9/2/2010	592.56	36.54	ND	ND	N/A	556.02	
	10/8/2010	592.56	36.88	ND	ND	N/A	555.68	
	11/1/2010	592.56	37.06	ND	ND	N/A	555.50	
	12/1/2010	592.56	37.18	ND	ND	N/A	555.38	
	1/3/2011	592.56	37.25	ND	ND	N/A	555.31	
	2/2/2011	592.56	37.53	ND	ND	N/A	555.03	
	3/3/2011	592.56	37.67	ND	ND	N/A	554.89	
	4/4/2011	592.56	36.24	ND	ND	N/A	556.32	
	5/2/2011	592.56	35.70	ND	ND	N/A	556.86	
	6/1/2011	592.56	35.49	ND	ND	N/A	557.07	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-164B	7/6/2011	592.56	35.41	ND	ND	N/A	557.15	
	8/1/2011	592.56	35.64	ND	ND	N/A	556.92	
	9/1/2011	592.56	36.17	ND	ND	N/A	556.39	
	10/3/2011	592.56	35.74	ND	ND	N/A	556.82	
	11/1/2011	592.56	34.50	ND	ND	N/A	558.06	
	12/1/2011	592.56	35.72	ND	ND	N/A	556.84	
	1/4/2012	592.56	35.73	ND	ND	N/A	556.83	
	3/5/2012	592.56	35.86	ND	ND	N/A	556.70	
	6/5/2012	592.56	37.00	ND	ND	N/A	555.56	
	9/4/2012	592.56	37.42	ND	ND	N/A	555.14	
	12/3/2012	592.56	36.92	ND	ND	N/A	555.64	
	3/7/2013	592.56	36.71	ND	ND	N/A	555.85	
	6/7/2013	592.56	35.81	ND	ND	N/A	556.75	
	9/3/2013	592.56	36.69	ND	ND	N/A	555.87	
	12/4/2013	592.56	36.27	ND	ND	N/A	556.29	
	3/5/2014	592.56	36.44	ND	ND	N/A	556.12	
	6/5/2014	592.56	34.32	ND	ND	N/A	558.24	
	9/3/2014	592.56	35.62	ND	ND	N/A	556.94	
	12/3/2014	592.56	36.73	ND	ND	N/A	555.83	
	3/4/2015	592.56	36.31	ND	ND	N/A	556.25	
6/1/2015	592.56	35.76	ND	ND	N/A	556.80		
9/2/2015	592.56	35.75	ND	ND	N/A	556.81		
12/2/2015	592.56	36.87	ND	ND	N/A	555.69		
3/1/2016	592.56	36.08	ND	ND	N/A	556.48		
6/6/2016	592.56	35.80	ND	ND	N/A	556.76		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-165C	12/5/2007	587.64	42.22	ND	ND	N/A	545.42	
	1/7/2008	587.64	42.26	ND	ND	N/A	545.38	
	3/5/2008	587.64	41.54	ND	ND	N/A	546.10	
	3/11/2008	587.64	41.60	ND	ND	N/A	546.04	
	4/22/2008	587.64	48.80	ND	ND	N/A	538.84	
	5/13/2008	587.64	40.82	ND	ND	N/A	546.82	
	6/9/2008	587.64	40.25	ND	ND	N/A	547.39	
	7/23/2008	587.64	39.82	ND	ND	N/A	547.82	
	8/13/2008	587.64	40.28	ND	ND	N/A	547.36	
	9/18/2008	587.64	40.86	ND	ND	N/A	546.78	
	10/13/2008	587.64	41.56	ND	ND	N/A	546.08	
	11/20/2008	587.64	41.30	ND	ND	N/A	546.34	
	12/8/2008	587.64	42.06	ND	ND	N/A	545.58	
	1/19/2009	587.64	41.95	ND	ND	N/A	545.69	
	2/16/2009	587.64	42.33	ND	ND	N/A	545.31	
	3/4/2009	587.64	41.95	ND	ND	N/A	545.69	
	4/13/2009	587.64	42.59	ND	ND	N/A	545.05	
	5/6/2009	587.64	42.02	ND	ND	N/A	545.62	
	6/2/2009	587.64	41.16	ND	ND	N/A	546.48	
	7/2/2009	587.64	40.44	ND	ND	N/A	547.20	
	8/4/2009	587.64	40.16	ND	ND	N/A	547.48	
	9/2/2009	587.64	40.50	ND	ND	N/A	547.14	
	10/1/2009	587.64	40.04	ND	ND	N/A	547.60	
	11/4/2009	587.64	39.62	ND	ND	N/A	548.02	
	12/3/2009	587.64	39.09	ND	ND	N/A	548.55	
	1/5/2010	587.64	37.62	ND	ND	N/A	550.02	
	2/1/2010	587.64	36.61	ND	ND	N/A	551.03	
	3/3/2010	587.64	36.08	ND	ND	N/A	551.56	
	4/6/2010	587.64	35.21	ND	ND	N/A	552.43	
	5/6/2010	587.64	35.14	ND	ND	N/A	552.50	
	6/3/2010	587.64	36.01	ND	ND	N/A	551.63	
	7/6/2010	587.64	36.86	ND	ND	N/A	550.78	
	8/2/2010	587.64	37.47	ND	ND	N/A	550.17	
	9/2/2010	587.64	38.42	ND	ND	N/A	549.22	
	10/8/2010	587.64	39.18	ND	ND	N/A	548.46	
	11/3/2010	587.64	39.46	ND	ND	N/A	548.18	
	12/2/2010	587.64	39.93	ND	ND	N/A	547.71	
	1/5/2011	587.64	40.39	ND	ND	N/A	547.25	
	2/2/2011	587.64	40.53	ND	ND	N/A	547.11	
	3/4/2011	587.64	40.18	ND	ND	N/A	547.46	
	4/7/2011	587.64	39.32	ND	ND	N/A	548.32	
	5/4/2011	587.64	38.13	ND	ND	N/A	549.51	
	6/1/2011	587.64	37.21	ND	ND	N/A	550.43	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-165C	7/6/2011	587.64	36.61	ND	ND	N/A	551.03	
	8/2/2011	587.64	37.29	ND	ND	N/A	550.35	
	9/1/2011	587.64	38.07	ND	ND	N/A	549.57	
	10/3/2011	587.64	36.80	ND	ND	N/A	550.84	
	11/3/2011	587.64	36.51	ND	ND	N/A	551.13	
	12/2/2011	587.64	36.98	ND	ND	N/A	550.66	
	1/3/2012	587.64	35.75	ND	ND	N/A	551.89	
	3/7/2012	587.64	37.05	ND	ND	N/A	550.59	
	6/6/2012	587.64	38.74	ND	ND	N/A	548.90	
	9/6/2012	587.64	39.60	ND	ND	N/A	548.04	
	12/4/2012	587.64	28.99	ND	ND	N/A	558.65	
	3/7/2013	587.64	38.79	ND	ND	N/A	548.85	
	6/5/2013	587.64	38.44	ND	ND	N/A	549.20	
	9/5/2013	587.64	38.81	ND	ND	N/A	548.83	
	12/4/2013	587.64	38.23	ND	ND	N/A	549.41	
	3/5/2014	587.64	39.20	ND	ND	N/A	548.44	
	6/5/2014	587.64	34.46	ND	ND	N/A	553.18	
	9/3/2014	587.64	36.55	ND	ND	N/A	551.09	
	12/3/2014	587.64	39.06	ND	ND	N/A	548.58	
	3/2/2015	587.64	39.92	ND	ND	N/A	547.72	
6/2/2015	587.64	38.16	ND	ND	N/A	549.48		
9/3/2015	587.64	38.07	ND	ND	N/A	549.57		
12/2/2015	587.64	38.23	ND	ND	N/A	549.41		
3/2/2016	587.64	38.13	ND	ND	N/A	549.51		
6/7/2016	587.64	38.18	ND	ND	N/A	549.46		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166A	12/5/2007	590.15	35.95	ND	ND	N/A	554.20	
	1/7/2008	590.15	36.27	ND	ND	N/A	553.88	
	3/5/2008	590.15	36.71	ND	ND	N/A	553.44	
	3/11/2008	590.15	36.39	ND	ND	N/A	553.76	
	4/22/2008	590.15	36.43	ND	ND	N/A	553.72	
	5/13/2008	590.15	35.48	ND	ND	N/A	554.67	
	6/9/2008	590.15	35.74	ND	ND	N/A	554.41	
	7/23/2008	590.15	35.49	ND	ND	N/A	554.66	
	8/13/2008	590.15	35.73	ND	ND	N/A	554.42	
	9/16/2008	590.15	35.63	ND	ND	N/A	554.52	
	10/15/2008	590.15	36.26	ND	ND	N/A	553.89	
	11/20/2008	590.15	36.06	ND	ND	N/A	554.09	
	12/8/2008	590.15	36.58	ND	ND	N/A	553.57	
	1/19/2009	590.15	36.50	ND	ND	N/A	553.65	
	2/16/2009	590.15	36.95	ND	ND	N/A	553.20	
	3/5/2009	590.15	36.92	ND	ND	N/A	553.23	
	4/13/2009	590.15	36.18	ND	ND	N/A	553.97	
	5/6/2009	590.15	35.28	ND	ND	N/A	554.87	
	6/2/2009	590.15	35.86	ND	ND	N/A	554.29	
	7/2/2009	590.15	35.40	ND	ND	N/A	554.75	
	8/5/2009	590.15	34.91	ND	ND	N/A	555.24	
	9/1/2009	590.15	34.99	ND	ND	N/A	555.16	
	10/1/2009	590.15	35.03	ND	ND	N/A	555.12	
	11/3/2009	590.15	34.98	ND	ND	N/A	555.17	
	12/1/2009	590.15	34.91	ND	ND	N/A	555.24	
	1/4/2010	590.15	34.35	ND	ND	N/A	555.80	
	2/2/2010	590.15	34.19	ND	ND	N/A	555.96	
	3/3/2010	590.15	34.30	ND	ND	N/A	555.85	
	4/8/2010	590.15	34.05	ND	ND	N/A	556.10	
	5/4/2010	590.15	34.22	ND	ND	N/A	555.93	
	6/2/2010	590.15	34.53	ND	ND	N/A	555.62	
	7/6/2010	590.15	35.06	ND	ND	N/A	555.09	
	8/2/2010	590.15	35.72	ND	ND	N/A	554.43	
	9/2/2010	590.15	35.83	ND	ND	N/A	554.32	
	10/8/2010	590.15	35.11	ND	ND	N/A	555.04	
	11/1/2010	590.15	36.23	ND	ND	N/A	553.92	
	12/1/2010	590.15	38.82	ND	ND	N/A	551.33	
	1/3/2011	590.15	36.60	ND	ND	N/A	553.55	
	2/2/2011	590.15	36.79	ND	ND	N/A	553.36	
	3/3/2011	590.15	36.24	ND	ND	N/A	553.91	
	4/4/2011	590.15	34.72	ND	ND	N/A	555.43	
	4/26/2011	590.15	34.37	ND	ND	N/A	555.78	
	5/2/2011	590.15	34.38	ND	ND	N/A	555.77	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166A	5/19/2011	590.15	34.27	ND	ND	N/A	555.88	
	6/1/2011	590.15	34.40	ND	ND	N/A	555.75	
	7/6/2011	590.15	34.39	ND	ND	N/A	555.76	
	8/1/2011	590.15	35.15	ND	ND	N/A	555.00	
	9/1/2011	590.15	34.89	ND	ND	N/A	555.26	
	10/3/2011	590.15	34.38	ND	ND	N/A	555.77	
	11/1/2011	590.15	34.41	ND	ND	N/A	555.74	
	12/1/2011	590.15	34.69	ND	ND	N/A	555.46	
	1/4/2012	590.15	34.59	ND	ND	N/A	555.56	
	2/7/2012	590.15	34.61	ND	ND	N/A	555.54	
	3/5/2012	590.15	34.86	ND	ND	N/A	555.29	
	4/2/2012	590.15	35.23	ND	ND	N/A	554.92	
	5/9/2012	590.15	35.54	ND	ND	N/A	554.61	
	6/5/2012	590.15	35.36	ND	ND	N/A	554.79	
	7/3/2012	590.15	35.75	ND	ND	N/A	554.40	
	8/1/2012	590.15	35.35	ND	ND	N/A	554.80	
	9/4/2012	590.15	36.24	ND	ND	N/A	553.91	
	10/3/2012	590.15	36.37	ND	ND	N/A	553.78	
	11/5/2012	590.15	35.35	ND	ND	N/A	554.80	
	12/3/2012	590.15	35.45	ND	ND	N/A	554.70	
	1/2/2013	590.15	35.49	ND	ND	N/A	554.66	
	2/4/2013	590.15	35.14	ND	ND	N/A	555.01	
	3/7/2013	590.15	35.05	ND	ND	N/A	555.10	
	4/2/2013	590.15	34.78	ND	ND	N/A	555.37	
	5/1/2013	590.15	34.83	ND	ND	N/A	555.32	
	6/7/2013	590.15	35.12	ND	ND	N/A	555.03	
	7/3/2013	590.15	34.98	ND	ND	N/A	555.17	
	8/1/2013	590.15	34.95	ND	ND	N/A	555.20	
	9/3/2013	590.15	35.77	ND	ND	N/A	554.38	
	10/1/2013	590.15	36.18	ND	ND	N/A	553.97	
	11/7/2013	590.15	36.39	ND	ND	N/A	553.76	
	12/4/2013	590.15	35.84	ND	ND	N/A	554.31	
	1/2/2014	590.15	35.81	ND	ND	N/A	554.34	
	2/6/2014	590.15	35.11	ND	ND	N/A	555.04	
	3/5/2014	590.15	35.21	ND	ND	N/A	554.94	
	4/1/2014	590.15	34.45	ND	ND	N/A	555.70	
	5/1/2014	590.15	34.21	ND	ND	N/A	555.94	
	6/5/2014	590.15	34.04	ND	ND	N/A	556.11	
	7/3/2014	590.15	34.23	ND	ND	N/A	555.92	
	8/5/2014	590.15	35.58	ND	ND	N/A	554.57	
	9/3/2014	590.15	35.03	ND	ND	N/A	555.12	
	10/2/2014	590.15	35.81	ND	ND	N/A	554.34	
	11/4/2014	590.15	36.13	ND	ND	N/A	554.02	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166A	12/3/2014	590.15	35.96	ND	ND	N/A	554.19	
	1/7/2015	590.15	36.68	ND	ND	N/A	553.47	
	2/3/2015	590.15	36.07	ND	ND	N/A	554.08	
	3/4/2015	590.15	35.82	ND	ND	N/A	554.33	
	4/1/2015	590.15	35.26	ND	ND	N/A	554.89	
	5/5/2015	590.15	34.97	ND	ND	N/A	555.18	
	6/1/2015	590.15	35.01	ND	ND	N/A	555.14	
	7/1/2015	590.15	34.79	ND	ND	N/A	555.36	
	8/4/2015	590.15	34.85	ND	ND	N/A	555.30	
	9/2/2015	590.15	34.94	ND	ND	N/A	555.21	
	10/8/2015	590.15	35.12	ND	ND	N/A	555.03	
	11/4/2015	590.15	36.22	ND	ND	N/A	553.93	
	12/2/2015	590.15	36.14	ND	ND	N/A	554.01	
	1/5/2016	590.15	36.05	ND	ND	N/A	554.10	
	2/5/2016	590.15	35.67	ND	ND	N/A	554.48	
	3/1/2016	590.15	34.89	ND	ND	N/A	555.26	
	4/7/2016	590.15	35.62	ND	ND	N/A	554.53	
5/4/2016	590.15	34.64	ND	ND	N/A	555.51		
6/6/2016	590.15	34.98	ND	ND	N/A	555.17		
7/11/2016	590.15	34.24	ND	ND	N/A	555.91		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166B	12/5/2007	589.43	36.35	ND	ND	N/A	553.08	
	1/7/2008	589.43	36.41	ND	ND	N/A	553.02	
	3/5/2008	589.43	36.60	ND	ND	N/A	552.83	
	3/11/2008	589.43	36.46	ND	ND	N/A	552.97	
	4/22/2008	589.43	36.43	ND	ND	N/A	553.00	
	5/13/2008	589.43	36.11	ND	ND	N/A	553.32	
	6/9/2008	589.43	36.21	ND	ND	N/A	553.22	
	7/23/2008	589.43	35.47	ND	ND	N/A	553.96	
	8/13/2008	589.43	35.54	ND	ND	N/A	553.89	
	9/16/2008	589.43	36.04	ND	ND	N/A	553.39	
	10/15/2008	589.43	36.22	ND	ND	N/A	553.21	
	11/20/2008	589.43	36.21	ND	ND	N/A	553.22	
	12/8/2008	589.43	36.23	ND	ND	N/A	553.20	
	1/19/2009	589.43	36.47	ND	ND	N/A	552.96	
	2/16/2009	589.43	36.36	ND	ND	N/A	553.07	
	3/5/2009	589.43	36.49	ND	ND	N/A	552.94	
	4/13/2009	589.43	36.18	ND	ND	N/A	553.25	
	5/6/2009	589.43	36.21	ND	ND	N/A	553.22	
	6/2/2009	589.43	36.22	ND	ND	N/A	553.21	
	7/2/2009	589.43	35.88	ND	ND	N/A	553.55	
	8/5/2009	589.43	35.28	ND	ND	N/A	554.15	
	9/1/2009	589.43	34.90	ND	ND	N/A	554.53	
	10/1/2009	589.43	35.38	ND	ND	N/A	554.05	
	11/3/2009	589.43	35.11	ND	ND	N/A	554.32	
	12/1/2009	589.43	34.63	ND	ND	N/A	554.80	
	1/4/2010	589.43	34.51	ND	ND	N/A	554.92	
	2/2/2010	589.43	34.44	ND	ND	N/A	554.99	
	3/3/2010	589.43	34.47	ND	ND	N/A	554.96	
	4/8/2010	589.43	34.38	ND	ND	N/A	555.05	
	5/4/2010	589.43	34.71	ND	ND	N/A	554.72	
	6/2/2010	589.43	34.92	ND	ND	N/A	554.51	
	7/6/2010	589.43	35.09	ND	ND	N/A	554.34	
	8/2/2010	589.43	35.48	ND	ND	N/A	553.95	
	9/2/2010	589.43	35.77	ND	ND	N/A	553.66	
	10/8/2010	589.43	35.06	ND	ND	N/A	554.37	
	11/1/2010	589.43	35.82	ND	ND	N/A	553.61	
	12/1/2010	589.43	38.46	ND	ND	N/A	550.97	
	1/3/2011	589.43	37.20	ND	ND	N/A	552.23	
	2/2/2011	589.43	37.18	ND	ND	N/A	552.25	
	3/3/2011	589.43	35.86	ND	ND	N/A	553.57	
	4/4/2011	589.43	34.92	ND	ND	N/A	554.51	
	5/2/2011	589.43	35.11	ND	ND	N/A	554.32	
	6/1/2011	589.43	35.47	ND	ND	N/A	553.96	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166B	7/6/2011	589.43	34.98	ND	ND	N/A	554.45	
	8/1/2011	589.43	35.43	ND	ND	N/A	554.00	
	9/1/2011	589.43	35.58	ND	ND	N/A	553.85	
	10/3/2011	589.43	35.42	ND	ND	N/A	554.01	
	11/1/2011	589.43	34.50	ND	ND	N/A	554.93	
	12/1/2011	589.43	34.64	ND	ND	N/A	554.79	
	1/4/2012	589.43	35.46	ND	ND	N/A	553.97	
	3/5/2012	589.43	35.80	ND	ND	N/A	553.63	
	6/5/2012	589.43	35.76	ND	ND	N/A	553.67	
	9/4/2012	589.43	36.07	ND	ND	N/A	553.36	
	12/3/2012	589.43	35.96	ND	ND	N/A	553.47	
	3/7/2013	589.43	35.51	ND	ND	N/A	553.92	
	6/7/2013	589.43	35.23	ND	ND	N/A	554.20	
	9/3/2013	589.43	36.20	ND	ND	N/A	553.23	
	12/4/2013	589.43	36.28	ND	ND	N/A	553.15	
	3/5/2014	589.43	36.12	ND	ND	N/A	553.31	
	6/5/2014	589.43	35.98	ND	ND	N/A	553.45	
	9/3/2014	589.43	36.08	ND	ND	N/A	553.35	
	12/3/2014	589.43	36.26	ND	ND	N/A	553.17	
	3/4/2015	589.43	36.08	ND	ND	N/A	553.35	
6/1/2015	589.43	35.98	ND	ND	N/A	553.45		
9/2/2015	589.43	36.04	ND	ND	N/A	553.39		
12/2/2015	589.43	37.54	ND	ND	N/A	551.89		
3/1/2016	589.43	38.00	ND	ND	N/A	551.43		
6/6/2016	589.43	36.02	ND	ND	N/A	553.41		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166C	3/11/2008	597.68	62.77	ND	ND	N/A	534.91	
	4/22/2008	597.68	61.91	ND	ND	N/A	535.77	
	5/13/2008	597.68	63.37	ND	ND	N/A	534.31	
	6/9/2008	597.68	61.86	ND	ND	N/A	535.82	
	7/23/2008	597.68	62.51	ND	ND	N/A	535.17	
	8/13/2008	597.68	62.96	ND	ND	N/A	534.72	
	9/16/2008	597.68	62.77	ND	ND	N/A	534.91	
	10/15/2008	597.68	60.38	ND	ND	N/A	537.30	
	11/20/2008	597.68	61.17	ND	ND	N/A	536.51	
	12/8/2008	597.68	61.82	ND	ND	N/A	535.86	
	1/19/2009	597.68	60.90	ND	ND	N/A	536.78	
	2/16/2009	597.68	61.34	ND	ND	N/A	536.34	
	3/5/2009	597.68	62.42	ND	ND	N/A	535.26	
	4/13/2009	597.68	62.42	ND	ND	N/A	535.26	
	5/6/2009	597.68	60.97	ND	ND	N/A	536.71	
	6/2/2009	597.68	60.53	ND	ND	N/A	537.15	
	7/2/2009	597.68	59.51	ND	ND	N/A	538.17	
	8/5/2009	597.68	58.25	ND	ND	N/A	539.43	
	9/1/2009	597.68	58.75	ND	ND	N/A	538.93	
	10/1/2009	597.68	58.90	ND	ND	N/A	538.78	
	11/3/2009	597.68	57.25	ND	ND	N/A	540.43	
	12/1/2009	597.68	56.98	ND	ND	N/A	540.70	
	1/4/2010	597.68	53.90	ND	ND	N/A	543.78	
	2/2/2010	597.68	53.50	ND	ND	N/A	544.18	
	3/3/2010	597.68	53.00	ND	ND	N/A	544.68	
	4/8/2010	597.68	51.33	ND	ND	N/A	546.35	
	5/4/2010	597.68	51.75	ND	ND	N/A	545.93	
	6/2/2010	597.68	53.13	ND	ND	N/A	544.55	
	7/6/2010	597.68	54.44	ND	ND	N/A	543.24	
	8/2/2010	597.68	57.05	ND	ND	N/A	540.63	
	9/2/2010	597.68	56.25	ND	ND	N/A	541.43	
	10/8/2010	597.68	57.35	ND	ND	N/A	540.33	
	11/1/2010	597.68	57.55	ND	ND	N/A	540.13	
	12/1/2010	597.68	61.07	ND	ND	N/A	536.61	
	1/3/2011	597.68	61.88	ND	ND	N/A	535.80	
	2/2/2011	597.68	62.13	ND	ND	N/A	535.55	
	3/3/2011	597.68	63.72	ND	ND	N/A	533.96	
	4/4/2011	597.68	59.89	ND	ND	N/A	537.79	
	5/2/2011	597.68	58.34	ND	ND	N/A	539.34	
	6/1/2011	597.68	56.60	ND	ND	N/A	541.08	
	7/6/2011	597.68	57.26	ND	ND	N/A	540.42	
	8/1/2011	597.68	57.41	ND	ND	N/A	540.27	
	9/1/2011	597.68	56.22	ND	ND	N/A	541.46	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-166C	10/3/2011	597.68	52.21	ND	ND	N/A	545.47	
	11/1/2011	597.68	52.83	ND	ND	N/A	544.85	
	12/1/2011	597.68	51.00	ND	ND	N/A	546.68	
	1/4/2012	597.68	50.48	ND	ND	N/A	547.20	
	3/6/2012	597.68	51.51	ND	ND	N/A	546.17	
	6/5/2012	597.68	55.11	ND	ND	N/A	542.57	
	9/4/2012	597.68	56.10	ND	ND	N/A	541.58	
	12/3/2012	597.68	55.31	ND	ND	N/A	542.37	
	3/7/2013	597.68	55.39	ND	ND	N/A	542.29	
	6/7/2013	597.68	54.19	ND	ND	N/A	543.49	
	9/3/2013	597.68	54.46	ND	ND	N/A	543.22	
	12/4/2013	597.68	55.79	ND	ND	N/A	541.89	
	3/5/2014	597.68	53.36	ND	ND	N/A	544.32	
	6/5/2014	597.68	49.07	ND	ND	N/A	548.61	
	9/3/2014	597.68	54.11	ND	ND	N/A	543.57	
	12/3/2014	597.68	54.08	ND	ND	N/A	543.60	
	3/4/2015	597.68	53.98	ND	ND	N/A	543.70	
	6/1/2015	597.68	53.12	ND	ND	N/A	544.56	
	9/2/2015	597.68	53.08	ND	ND	N/A	544.60	
	12/2/2015	597.68	53.21	ND	ND	N/A	544.47	
3/1/2016	597.68	51.93	ND	ND	N/A	545.75		
6/6/2016	597.68	53.21	ND	ND	N/A	544.47		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-167	3/16/2009	581.00	36.87	ND	ND	N/A	544.13	
	3/23/2009	581.00	36.85	ND	ND	N/A	544.15	
	3/30/2009	581.00	36.82	ND	ND	N/A	544.18	
	4/13/2009	581.00	36.83	ND	ND	N/A	544.17	
	5/5/2009	581.00	37.09	ND	ND	N/A	543.91	
	6/1/2009	581.00	46.35	ND	ND	N/A	534.65	
	7/2/2009	581.00	51.56	ND	ND	N/A	529.44	
	8/4/2009	581.00	50.99	ND	ND	N/A	530.01	
	9/1/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/1/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/3/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/1/2009	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/4/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/26/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/1/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/1/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/23/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/5/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/4/2010	581.00	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/1/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/6/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/3/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/2/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/2/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/2/2010	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/4/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/3/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/3/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/4/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/26/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/2/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/19/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/1/2011	581.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/6/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/1/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
9/1/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	
10/3/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
11/1/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
12/1/2011	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
1/4/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
2/6/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
3/5/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-167	4/2/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	5/9/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	6/5/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	7/3/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	8/1/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/6/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/3/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/5/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/3/2012	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/2/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/4/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/7/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/2/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/1/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/7/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	7/3/2013	581.17	54.90	ND	ND	N/A	526.27	
	8/1/2013	581.17	52.16	ND	ND	N/A	529.01	
	9/4/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/1/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/7/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/4/2013	581.17	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/2/2014	581.17	57.96	ND	ND	N/A	523.21	
	2/6/2014	581.17	58.45	ND	ND	N/A	522.72	
	3/5/2014	581.17	40.32	ND	ND	N/A	540.85	
	4/1/2014	581.17	46.15	ND	ND	N/A	535.02	
	5/1/2014	581.17	45.22	ND	ND	N/A	535.95	
	6/3/2014	581.17	43.54	ND	ND	N/A	537.63	
	7/2/2014	581.17	44.14	ND	ND	N/A	537.03	
	8/5/2014	581.17	45.31	ND	ND	N/A	535.86	
	9/3/2014	581.17	46.01	ND	ND	N/A	535.16	
	10/1/2014	581.17	46.39	ND	ND	N/A	534.78	
	11/4/2014	581.17	46.81	ND	ND	N/A	534.36	
	12/3/2014	581.17	46.99	ND	ND	N/A	534.18	
	1/6/2015	581.17	47.03	ND	ND	N/A	534.14	
2/3/2015	581.17	46.72	ND	ND	N/A	534.45		
3/4/2015	581.17	46.49	ND	ND	N/A	534.68		
4/1/2015	581.17	45.98	ND	ND	N/A	535.19		
5/5/2015	581.17	45.86	ND	ND	N/A	535.31		
6/1/2015	581.17	45.98	ND	ND	N/A	535.19		
7/1/2015	581.17	45.99	ND	ND	N/A	535.18		
8/4/2015	581.17	41.31	ND	ND	N/A	539.86		
9/2/2015	581.17	45.74	ND	ND	N/A	535.43		
10/8/2015	581.17	46.24	ND	ND	N/A	534.93		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-167	11/4/2015	581.17	46.57	ND	ND	N/A	534.60	
	12/2/2015	581.17	46.89	ND	ND	N/A	534.28	
	1/5/2016	581.17	41.38	ND	ND	N/A	539.79	
	2/5/2016	581.17	45.93	ND	ND	N/A	535.24	
	3/1/2016	581.17	45.41	ND	ND	N/A	535.76	
	4/7/2016	581.17	44.61	ND	ND	N/A	536.56	
	5/4/2016	581.17	44.38	ND	ND	N/A	536.79	
	6/6/2016	581.17	46.02	ND	ND	N/A	535.15	
	7/11/2016	581.17	43.95	ND	ND	N/A	537.22	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-168	3/16/2009	581.57	39.86	ND	ND	N/A	541.71	
	3/23/2009	581.57	38.89	ND	ND	N/A	542.68	
	3/30/2009	581.57	38.94	ND	ND	N/A	542.63	
	8/3/2010	581.57	101.98	ND	ND	N/A	479.59	
	9/3/2010	581.57	98.41	ND	ND	N/A	483.16	
	10/12/2010	581.57	102.45	ND	ND	N/A	479.12	
	11/2/2010	581.57	103.73	ND	ND	N/A	477.84	
	12/2/2010	581.57	101.75	ND	ND	N/A	479.82	
	1/4/2011	581.57	103.91	ND	ND	N/A	477.66	
	2/3/2011	581.57	84.85	ND	ND	N/A	496.72	
	3/3/2011	581.57	98.93	ND	ND	N/A	482.64	
	4/4/2011	581.57	93.05	ND	ND	N/A	488.52	
	5/2/2011	581.57	91.40	ND	ND	N/A	490.17	
	6/1/2011	581.57	78.00	ND	ND	N/A	503.57	
	7/5/2011	581.78	89.37	ND	ND	N/A	492.41	
	8/1/2011	581.78	99.07	ND	ND	N/A	482.71	
	9/1/2011	581.78	100.03	ND	ND	N/A	481.75	
	10/3/2011	581.78	90.04	ND	ND	N/A	491.74	
	11/1/2011	581.78	93.16	ND	ND	N/A	488.62	
	12/2/2011	581.78	50.72	ND	ND	N/A	531.06	
	1/4/2012	581.78	85.83	ND	ND	N/A	495.95	
	3/5/2012	581.78	81.01	ND	ND	N/A	500.77	
	6/5/2012	581.78	83.14	ND	ND	N/A	498.64	
	9/6/2012	581.78	78.25	ND	ND	N/A	503.53	
	12/3/2012	581.78	78.12	ND	ND	N/A	503.66	
	3/7/2013	581.78	78.43	ND	ND	N/A	503.35	
	6/7/2013	581.78	75.32	ND	ND	N/A	506.46	
	9/3/2013	581.78	79.14	ND	ND	N/A	502.64	
	12/2/2013	581.78	68.49	ND	ND	N/A	513.29	
	3/4/2014	581.78	67.15	ND	ND	N/A	514.63	
	6/5/2014	581.78	66.72	ND	ND	N/A	515.06	
	9/3/2014	581.78	66.76	ND	ND	N/A	515.02	
	12/1/2014	581.78	67.09	ND	ND	N/A	514.69	
	3/2/2015	581.78	67.31	ND	ND	N/A	514.47	
	6/1/2015	581.78	66.55	ND	ND	N/A	515.23	
	9/2/2015	581.78	73.10	ND	ND	N/A	508.68	
	12/2/2015	581.78	71.36	ND	ND	N/A	510.42	
	3/1/2016	581.78	70.12	ND	ND	N/A	511.66	
	6/6/2016	581.78	73.12	ND	ND	N/A	508.66	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-168(0-100)	4/13/2009	581.57	39.11	ND	ND	N/A	542.46	
	5/5/2009	581.57	39.16	ND	ND	N/A	542.41	
	6/1/2009	581.57	45.22	ND	ND	N/A	536.35	
	7/2/2009	581.57	51.98	ND	ND	N/A	529.59	
	8/5/2009	581.57	51.92	ND	ND	N/A	529.65	
	9/1/2009	581.57	62.60	ND	ND	N/A	518.97	
	10/1/2009	581.57	62.89	ND	ND	N/A	518.68	
	11/3/2009	581.57	63.81	ND	ND	N/A	517.76	
	12/3/2009	581.57	64.15	ND	ND	N/A	517.42	
	1/4/2010	581.57	65.11	ND	ND	N/A	516.46	
	2/1/2010	581.57	65.20	ND	ND	N/A	516.37	
	3/1/2010	581.57	65.55	ND	ND	N/A	516.02	
	4/5/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/4/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
6/1/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
7/6/2010	581.57	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
MW-168(100-250)	4/13/2009	581.83	39.39	ND	ND	N/A	542.44	
	5/5/2009	581.83	39.31	ND	ND	N/A	542.52	
	6/1/2009	581.83	45.51	ND	ND	N/A	536.32	
	7/2/2009	581.83	52.27	ND	ND	N/A	529.56	
	8/5/2009	581.83	52.23	ND	ND	N/A	529.60	
	9/1/2009	581.83	62.86	ND	ND	N/A	518.97	
	10/1/2009	581.83	62.77	ND	ND	N/A	519.06	
	11/3/2009	581.83	64.08	ND	ND	N/A	517.75	
	12/3/2009	581.83	64.38	ND	ND	N/A	517.45	
	1/4/2010	581.83	65.50	ND	ND	N/A	516.33	
	2/1/2010	581.83	65.90	ND	ND	N/A	515.93	
	3/1/2010	581.83	65.84	ND	ND	N/A	515.99	
	4/5/2010	581.83	102.26	ND	ND	N/A	479.57	
	5/4/2010	581.83	103.15	ND	ND	N/A	478.68	
6/1/2010	581.83	103.44	ND	ND	N/A	478.39		
7/6/2010	581.83	103.40	ND	ND	N/A	478.43		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-169 [R]	5/13/2009	581.51	40.33	ND	ND	N/A	541.18	
	6/3/2009	581.61	45.12	ND	ND	N/A	536.49	
	7/2/2009	581.61	41.89	ND	ND	N/A	539.72	
	8/6/2009	581.61	42.45	ND	ND	N/A	539.16	
	9/2/2009	581.61	49.80	ND	ND	N/A	531.81	
	10/6/2009	581.61	49.75	ND	ND	N/A	531.86	
	11/5/2009	581.61	49.69	ND	ND	N/A	531.92	
	12/3/2009	581.61	50.11	ND	ND	N/A	531.50	
	1/6/2010	581.61	51.51	ND	ND	N/A	530.10	
	2/3/2010	581.61	50.90	ND	ND	N/A	530.71	
	3/2/2010	581.61	51.80	ND	ND	N/A	529.81	
	4/7/2010	581.61	90.39	ND	ND	N/A	491.22	
	5/4/2010	581.61	90.62	ND	ND	N/A	490.99	
	6/1/2010	581.61	98.74	ND	ND	N/A	482.87	
	7/6/2010	581.61	93.45	ND	ND	N/A	488.16	
	8/3/2010	581.61	93.08	ND	ND	N/A	488.53	
	9/3/2010	581.61	92.98	ND	ND	N/A	488.63	
	10/5/2010	581.61	90.12	ND	ND	N/A	491.49	
	11/2/2010	581.61	95.52	ND	ND	N/A	486.09	
	12/7/2010	581.61	92.16	ND	ND	N/A	489.45	
	1/4/2011	581.61	95.40	ND	ND	N/A	486.21	
	2/4/2011	581.61	96.89	ND	ND	N/A	484.72	
	3/8/2011	581.61	95.52	ND	ND	N/A	486.09	
	4/5/2011	581.61	95.49	ND	ND	N/A	486.12	
	5/3/2011	581.61	95.62	ND	ND	N/A	485.99	
	6/1/2011	581.61	95.69	ND	ND	N/A	485.92	
	7/5/2011	581.61	96.15	ND	ND	N/A	485.46	
	8/2/2011	581.61	96.14	ND	ND	N/A	485.47	
	9/6/2011	581.61	96.07	ND	ND	N/A	485.54	
	11/1/2011	581.61	95.83	ND	ND	N/A	485.78	
	12/6/2011	581.61	96.07	ND	ND	N/A	485.54	
	1/5/2012	581.61	96.14	ND	ND	N/A	485.47	
	3/7/2012	581.61	95.97	ND	ND	N/A	485.64	
	6/5/2012	581.61	96.13	ND	ND	N/A	485.48	
9/5/2012	581.61	96.45	ND	ND	N/A	485.16		
12/4/2012	581.61	96.45	ND	ND	N/A	485.16		
3/12/2013	581.61	96.31	ND	ND	N/A	485.30		
6/4/2013	581.61	96.39	ND	ND	N/A	485.22		
9/5/2013	581.61	92.98	ND	ND	N/A	488.63		
12/2/2013	581.61	94.02	ND	ND	N/A	487.59		
3/6/2014	581.61	94.27	ND	ND	N/A	487.34		
6/3/2014	581.61	91.67	ND	ND	N/A	489.94		
9/3/2014	581.61	94.07	ND	ND	N/A	487.54		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-169 [R]	12/2/2014	581.61	93.87	ND	ND	N/A	487.74	
	3/4/2015	581.61	93.85	ND	ND	N/A	487.76	
	6/3/2015	581.61	93.44	ND	ND	N/A	488.17	
	9/3/2015	581.61	91.33	ND	ND	N/A	490.28	
	12/1/2015	581.61	90.15	ND	ND	N/A	491.46	
	3/3/2016	581.61	90.21	ND	ND	N/A	491.40	
	6/8/2016	581.61	90.25	ND	ND	N/A	491.36	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-170 [R]	5/13/2009	581.37	39.51	ND	ND	N/A	541.86	
	6/3/2009	581.56	55.40	ND	ND	N/A	526.16	
	7/2/2009	581.56	55.30	ND	ND	N/A	526.26	
	8/6/2009	581.56	55.91	ND	ND	N/A	525.65	
	9/2/2009	581.56	67.28	ND	ND	N/A	514.28	
	10/6/2009	581.56	67.26	ND	ND	N/A	514.30	
	11/5/2009	581.56	67.14	ND	ND	N/A	514.42	
	12/3/2009	581.56	67.24	ND	ND	N/A	514.32	
	1/6/2010	581.56	66.97	ND	ND	N/A	514.59	
	2/3/2010	581.56	67.26	ND	ND	N/A	514.30	
	3/2/2010	581.56	67.35	ND	ND	N/A	514.21	
	4/7/2010	581.56	95.99	ND	ND	N/A	485.57	
	5/4/2010	581.56	96.21	ND	ND	N/A	485.35	
	6/1/2010	581.56	96.11	ND	ND	N/A	485.45	
	7/6/2010	581.56	96.15	ND	ND	N/A	485.41	
	8/3/2010	581.56	96.24	ND	ND	N/A	485.32	
	9/3/2010	581.56	96.31	ND	ND	N/A	485.25	
	10/5/2010	581.56	96.21	ND	ND	N/A	485.35	
	11/2/2010	581.56	96.24	ND	ND	N/A	485.32	
	12/7/2010	581.56	96.25	ND	ND	N/A	485.31	
	1/4/2011	581.56	96.25	ND	ND	N/A	485.31	
	2/4/2011	581.56	96.18	ND	ND	N/A	485.38	
	3/8/2011	581.56	96.43	ND	ND	N/A	485.13	
	4/5/2011	581.56	96.27	ND	ND	N/A	485.29	
	5/3/2011	581.56	96.19	ND	ND	N/A	485.37	
	6/1/2011	581.56	95.49	ND	ND	N/A	486.07	
	7/5/2011	581.56	96.28	ND	ND	N/A	485.28	
	8/2/2011	581.56	96.20	ND	ND	N/A	485.36	
	9/6/2011	581.56	96.19	ND	ND	N/A	485.37	
	11/1/2011	581.56	96.27	ND	ND	N/A	485.29	
	12/6/2011	581.56	96.24	ND	ND	N/A	485.32	
	1/5/2012	581.56	96.30	ND	ND	N/A	485.26	
	3/6/2012	581.56	47.28	ND	ND	N/A	534.28	
	6/5/2012	581.56	96.67	ND	ND	N/A	484.89	
9/5/2012	581.56	96.30	ND	ND	N/A	485.26		
12/4/2012	581.56	96.49	ND	ND	N/A	485.07		
3/12/2013	581.56	96.40	ND	ND	N/A	485.16		
6/4/2013	581.56	96.47	ND	ND	N/A	485.09		
9/5/2013	581.56	96.00	ND	ND	N/A	485.56		
12/2/2013	581.56	96.10	ND	ND	N/A	485.46		
3/6/2014	581.56	96.10	ND	ND	N/A	485.46		
6/3/2014	581.56	95.89	ND	ND	N/A	485.67		
9/3/2014	581.56	95.98	ND	ND	N/A	485.58		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-170 [R]	12/2/2014	581.56	95.98	ND	ND	N/A	485.58	
	3/4/2015	581.56	96.15	ND	ND	N/A	485.41	
	6/3/2015	581.56	96.01	ND	ND	N/A	485.55	
	9/3/2015	581.56	95.81	ND	ND	N/A	485.75	
	12/1/2015	581.56	95.46	ND	ND	N/A	486.10	
	3/3/2016	581.56	95.61	ND	ND	N/A	485.95	
	6/8/2016	581.56	95.49	ND	ND	N/A	486.07	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171	5/13/2009	581.62	39.92	ND	ND	N/A	541.70	
	6/3/2009	581.77	51.33	ND	ND	N/A	530.44	
	7/2/2009	581.77	51.90	ND	ND	N/A	529.87	
	8/6/2009	581.77	52.69	ND	ND	N/A	529.08	
	9/2/2009	581.77	60.21	ND	ND	N/A	521.56	
	10/6/2009	581.77	60.40	ND	ND	N/A	521.37	
	11/5/2009	581.77	60.33	ND	ND	N/A	521.44	
	12/3/2009	581.77	61.08	ND	ND	N/A	520.69	
	1/6/2010	581.77	60.31	ND	ND	N/A	521.46	
	2/3/2010	581.77	60.00	ND	ND	N/A	521.77	
	3/2/2010	581.77	59.69	ND	ND	N/A	522.08	
	4/7/2010	581.77	101.60	ND	ND	N/A	480.17	
	5/4/2010	581.77	101.54	ND	ND	N/A	480.23	
	6/1/2010	581.77	101.80	ND	ND	N/A	479.97	
	7/6/2010	581.77	101.27	ND	ND	N/A	480.50	
	8/3/2010	581.77	101.20	ND	ND	N/A	480.57	
	9/3/2010	581.77	101.24	ND	ND	N/A	480.53	
	10/5/2010	581.77	101.11	ND	ND	N/A	480.66	
	11/2/2010	581.77	101.28	ND	ND	N/A	480.49	
	12/7/2010	581.77	101.08	ND	ND	N/A	480.69	
	1/4/2011	581.77	101.14	ND	ND	N/A	480.63	
	2/4/2011	581.77	101.10	ND	ND	N/A	480.67	
	3/8/2011	581.77	101.27	ND	ND	N/A	480.50	
	4/5/2011	581.77	101.13	ND	ND	N/A	480.64	
	5/3/2011	581.77	101.15	ND	ND	N/A	480.62	
	6/1/2011	581.77	101.26	ND	ND	N/A	480.51	
	7/5/2011	581.77	101.39	ND	ND	N/A	480.38	
	8/2/2011	581.77	101.39	ND	ND	N/A	480.38	
	9/6/2011	581.77	101.27	ND	ND	N/A	480.50	
	11/1/2011	581.77	101.14	ND	ND	N/A	480.63	
	12/6/2011	581.77	101.35	ND	ND	N/A	480.42	
	1/5/2012	581.77	101.32	ND	ND	N/A	480.45	
	3/7/2012	581.77	101.10	ND	ND	N/A	480.67	
	6/5/2012	581.77	68.13	ND	ND	N/A	513.64	
	9/5/2012	581.77	55.39	ND	ND	N/A	526.38	
	12/4/2012	581.77	53.88	ND	ND	N/A	527.89	
	3/12/2013	581.77	51.97	ND	ND	N/A	529.80	
	6/4/2013	581.77	53.68	ND	ND	N/A	528.09	
	9/5/2013	581.77	58.09	ND	ND	N/A	523.68	
	12/2/2013	581.77	57.93	ND	ND	N/A	523.84	
	3/5/2014	581.77	51.67	ND	ND	N/A	530.10	
	6/5/2014	581.77	42.11	ND	ND	N/A	539.66	
	9/3/2014	581.77	48.21	ND	ND	N/A	533.56	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171	12/3/2014	581.77	51.45	ND	ND	N/A	530.32	
	3/4/2015	581.77	52.81	ND	ND	N/A	528.96	
	6/1/2015	581.77	48.82	ND	ND	N/A	532.95	
	9/2/2015	581.77	47.68	ND	ND	N/A	534.09	
	12/2/2015	581.77	48.61	ND	ND	N/A	533.16	
	3/1/2016	581.77	48.10	ND	ND	N/A	533.67	
	6/6/2016	581.77	48.76	ND	ND	N/A	533.01	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-171C	6/1/2010	581.26	169.90	ND	ND	N/A	411.36	
	7/6/2010	581.26	162.98	ND	ND	N/A	418.28	
	8/3/2010	581.26	111.49	ND	ND	N/A	469.77	
	9/2/2010	581.26	119.85	ND	ND	N/A	461.41	
	10/8/2010	581.26	87.85	ND	ND	N/A	493.41	
	11/2/2010	581.26	77.11	ND	ND	N/A	504.15	
	12/2/2010	581.26	72.12	ND	ND	N/A	509.14	
	1/4/2011	581.26	69.45	ND	ND	N/A	511.81	
	2/3/2011	581.26	68.25	ND	ND	N/A	513.01	
	3/3/2011	581.26	109.36	ND	ND	N/A	471.90	
	4/4/2011	581.26	85.36	ND	ND	N/A	495.90	
	5/2/2011	581.26	74.09	ND	ND	N/A	507.17	
	6/1/2011	581.26	68.49	ND	ND	N/A	512.77	
	7/6/2011	581.40	65.60	ND	ND	N/A	515.80	
	8/1/2011	581.40	66.03	ND	ND	N/A	515.37	
	9/1/2011	581.40	63.12	ND	ND	N/A	518.28	
	10/3/2011	581.40	60.90	ND	ND	N/A	520.50	
	11/3/2011	581.40	60.56	ND	ND	N/A	520.84	
	12/2/2011	581.40	61.74	ND	ND	N/A	519.66	
	1/4/2012	581.40	62.73	ND	ND	N/A	518.67	
	3/5/2012	581.40	60.70	ND	ND	N/A	520.70	
	6/5/2012	581.40	59.94	ND	ND	N/A	521.46	
	9/6/2012	581.40	61.21	ND	ND	N/A	520.19	
	12/3/2012	581.40	61.25	ND	ND	N/A	520.15	
	3/7/2013	581.40	60.81	ND	ND	N/A	520.59	
	6/7/2013	581.40	60.13	ND	ND	N/A	521.27	
	9/4/2013	NSVD	246.64	ND	ND	N/A	NSVD	Well Deepened/Packer Installed
	12/5/2013	583.36	80.47	ND	ND	N/A	502.89	
	3/5/2014	583.36	60.01	ND	ND	N/A	523.35	
	6/5/2014	583.36	55.41	ND	ND	N/A	527.95	
	9/3/2014	583.36	56.32	ND	ND	N/A	527.04	
	12/3/2014	583.36	57.71	ND	ND	N/A	525.65	
	3/3/2015	583.36	56.96	ND	ND	N/A	526.40	
6/1/2015	583.36	56.52	ND	ND	N/A	526.84		
9/2/2015	583.36	56.51	ND	ND	N/A	526.85		
12/2/2015	583.36	57.81	ND	ND	N/A	525.55		
3/1/2016	583.36	57.37	ND	ND	N/A	525.99		
6/6/2016	583.36	56.49	ND	ND	N/A	526.87		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173B	12/10/2009	589.76	42.76	ND	ND	N/A	547.00	
	1/4/2010	589.76	41.82	ND	ND	N/A	547.94	
	2/3/2010	589.76	41.98	ND	ND	N/A	547.78	
	3/3/2010	589.76	41.56	ND	ND	N/A	548.20	
	4/5/2010	589.76	40.49	ND	ND	N/A	549.27	
	5/4/2010	589.76	40.50	ND	ND	N/A	549.26	
	6/1/2010	589.76	41.46	ND	ND	N/A	548.30	
	7/6/2010	589.76	42.71	ND	ND	N/A	547.05	
	8/2/2010	589.76	44.30	ND	ND	N/A	545.46	
	9/2/2010	589.76	44.41	ND	ND	N/A	545.35	
	10/7/2010	589.76	45.07	ND	ND	N/A	544.69	
	11/2/2010	589.76	44.58	ND	ND	N/A	545.18	
	12/1/2010	589.76	46.60	ND	ND	N/A	543.16	
	1/3/2011	589.76	47.43	ND	ND	N/A	542.33	
	2/1/2011	589.76	47.66	ND	ND	N/A	542.10	
	3/3/2011	589.76	48.10	ND	ND	N/A	541.66	
	4/4/2011	589.76	44.90	ND	ND	N/A	544.86	
	5/2/2011	589.76	43.98	ND	ND	N/A	545.78	
	6/1/2011	589.76	43.30	ND	ND	N/A	546.46	
	7/6/2011	589.80	43.48	ND	ND	N/A	546.32	
	8/2/2011	589.80	43.72	ND	ND	N/A	546.08	
	9/1/2011	589.80	44.09	ND	ND	N/A	545.71	
	10/4/2011	589.80	41.96	ND	ND	N/A	547.84	
	11/2/2011	589.80	42.37	ND	ND	N/A	547.43	
	12/1/2011	589.80	44.17	ND	ND	N/A	545.63	
	1/4/2012	589.80	40.92	ND	ND	N/A	548.88	
	3/6/2012	589.80	40.46	ND	ND	N/A	549.34	
	6/5/2012	589.80	44.60	ND	ND	N/A	545.20	
	9/4/2012	589.80	43.34	ND	ND	N/A	546.46	
	12/3/2012	589.80	42.59	ND	ND	N/A	547.21	
	3/7/2013	589.80	42.11	ND	ND	N/A	547.69	
	6/7/2013	589.80	41.08	ND	ND	N/A	548.72	
	9/3/2013	589.80	42.93	ND	ND	N/A	546.87	
	12/4/2013	589.80	43.35	ND	ND	N/A	546.45	
	3/6/2014	589.80	40.16	ND	ND	N/A	549.64	
	6/5/2014	589.80	38.82	ND	ND	N/A	550.98	
	9/4/2014	589.80	42.21	ND	ND	N/A	547.59	
	12/3/2014	589.80	41.08	ND	ND	N/A	548.72	
	3/2/2015	589.80	41.17	ND	ND	N/A	548.63	
	6/3/2015	589.80	41.41	ND	ND	N/A	548.39	
	9/3/2015	589.80	41.94	ND	ND	N/A	547.86	
	12/2/2015	589.80	41.38	ND	ND	N/A	548.42	
	3/2/2016	589.80	40.09	ND	ND	N/A	549.71	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173B	6/7/2016	589.80	41.52	ND	ND	N/A	548.28	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173C	12/10/2009	590.06	46.48	ND	ND	N/A	543.58	
	1/4/2010	590.06	45.14	ND	ND	N/A	544.92	
	2/3/2010	590.06	46.59	ND	ND	N/A	543.47	
	3/3/2010	590.06	44.80	ND	ND	N/A	545.26	
	4/5/2010	590.06	42.01	ND	ND	N/A	548.05	
	5/4/2010	590.06	41.69	ND	ND	N/A	548.37	
	6/1/2010	590.06	41.21	ND	ND	N/A	548.85	
	7/6/2010	590.06	44.41	ND	ND	N/A	545.65	
	8/2/2010	590.06	44.98	ND	ND	N/A	545.08	
	9/2/2010	590.06	46.96	ND	ND	N/A	543.10	
	10/7/2010	590.06	47.92	ND	ND	N/A	542.14	
	11/2/2010	590.06	46.50	ND	ND	N/A	543.56	
	12/1/2010	590.06	49.78	ND	ND	N/A	540.28	
	1/3/2011	590.06	51.99	ND	ND	N/A	538.07	
	2/1/2011	590.06	52.13	ND	ND	N/A	537.93	
	3/3/2011	590.06	56.83	ND	ND	N/A	533.23	
	4/4/2011	590.06	47.95	ND	ND	N/A	542.11	
	5/2/2011	590.06	48.80	ND	ND	N/A	541.26	
	6/1/2011	590.06	47.80	ND	ND	N/A	542.26	
	7/6/2011	590.06	47.55	ND	ND	N/A	542.51	
	8/2/2011	590.06	47.58	ND	ND	N/A	542.48	
	9/1/2011	590.06	47.65	ND	ND	N/A	542.41	
	10/4/2011	590.06	45.67	ND	ND	N/A	544.39	
	11/2/2011	590.06	46.71	ND	ND	N/A	543.35	
	12/1/2011	590.06	48.14	ND	ND	N/A	541.92	
	1/4/2012	590.06	45.10	ND	ND	N/A	544.96	
	3/6/2012	590.06	43.61	ND	ND	N/A	546.45	
	6/7/2012	590.06	46.08	ND	ND	N/A	543.98	
	9/4/2012	590.06	48.21	ND	ND	N/A	541.85	
	12/3/2012	590.06	46.12	ND	ND	N/A	543.94	
	3/7/2013	590.06	45.23	ND	ND	N/A	544.83	
	6/7/2013	590.06	44.92	ND	ND	N/A	545.14	
	9/3/2013	590.06	46.00	ND	ND	N/A	544.06	
	12/4/2013	590.06	47.28	ND	ND	N/A	542.78	
	3/6/2014	590.06	44.05	ND	ND	N/A	546.01	
	6/5/2014	590.06	42.77	ND	ND	N/A	547.29	
	9/5/2014	590.06	45.60	ND	ND	N/A	544.46	
	12/3/2014	590.06	45.57	ND	ND	N/A	544.49	
	3/2/2015	590.06	45.60	ND	ND	N/A	544.46	
	6/3/2015	590.06	46.01	ND	ND	N/A	544.05	
	9/3/2015	590.06	45.63	ND	ND	N/A	544.43	
	12/2/2015	590.06	45.82	ND	ND	N/A	544.24	
	3/2/2016	590.06	42.34	ND	ND	N/A	547.72	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-173C	6/7/2016	590.06	45.97	ND	ND	N/A	544.09	
MW-176[R]	6/1/2010	583.30	138.55	ND	ND	N/A	444.75	
	7/6/2010	583.30	124.86	ND	ND	N/A	458.44	
	8/3/2010	583.30	88.20	ND	ND	N/A	495.10	
	9/2/2010	583.30	129.80	ND	ND	N/A	453.50	
	10/8/2010	582.88	110.75	ND	ND	N/A	472.13	
	11/2/2010	582.88	131.10	ND	ND	N/A	451.78	
	12/7/2010	582.88	131.11	ND	ND	N/A	451.77	
	1/4/2011	582.88	131.80	ND	ND	N/A	451.08	
	2/4/2011	582.88	131.74	ND	ND	N/A	451.14	
	3/8/2011	582.88	131.69	ND	ND	N/A	451.19	
	4/5/2011	582.88	131.41	ND	ND	N/A	451.47	
	5/3/2011	582.88	131.41	ND	ND	N/A	451.47	
	6/1/2011	582.88	131.45	ND	ND	N/A	451.43	
	7/5/2011	582.88	131.95	ND	ND	N/A	450.93	
	8/2/2011	582.88	131.81	ND	ND	N/A	451.07	
	9/6/2011	582.88	131.86	ND	ND	N/A	451.02	
	11/1/2011	582.88	132.20	ND	ND	N/A	450.68	
	12/6/2011	582.88	131.92	ND	ND	N/A	450.96	
	1/5/2012	582.88	131.87	ND	ND	N/A	451.01	
	3/7/2012	582.88	132.05	ND	ND	N/A	450.83	
	6/5/2012	582.88	131.96	ND	ND	N/A	450.92	
	9/5/2012	582.88	132.50	ND	ND	N/A	450.38	
	12/4/2012	582.88	133.47	ND	ND	N/A	449.41	
	3/12/2013	582.88	133.39	ND	ND	N/A	449.49	
	6/4/2013	582.88	133.42	ND	ND	N/A	449.46	
	9/5/2013	582.88	133.40	ND	ND	N/A	449.48	
	12/2/2013	582.88	133.20	ND	ND	N/A	449.68	
	3/4/2014	582.88	133.16	ND	ND	N/A	449.72	
	6/3/2014	582.88	132.55	ND	ND	N/A	450.33	
	9/3/2014	582.88	133.15	ND	ND	N/A	449.73	
12/2/2014	582.88	133.06	ND	ND	N/A	449.82		
3/4/2015	582.88	133.11	ND	ND	N/A	449.77		
6/3/2015	582.88	133.10	ND	ND	N/A	449.78		
9/3/2015	582.88	220.86	ND	ND	N/A	362.02		
12/1/2015	582.88	148.23	ND	ND	N/A	434.65		
3/3/2016	582.88	133.19	ND	ND	N/A	449.69		
6/8/2016	582.88	132.06	ND	ND	N/A	450.82		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-176CC	12/5/2011	583.84	293.86	ND	ND	N/A	289.98	
	1/4/2012	583.84	258.25	ND	ND	N/A	325.59	
	3/6/2012	583.81	229.16	ND	ND	N/A	354.65	
	6/6/2012	583.81	181.44	ND	ND	N/A	402.37	
	9/6/2012	583.81	151.50	ND	ND	N/A	432.31	
	12/3/2012	583.81	118.07	ND	ND	N/A	465.74	
	3/7/2013	583.81	95.38	ND	ND	N/A	488.43	
	6/7/2013	583.81	87.90	ND	ND	N/A	495.91	
	9/4/2013	583.81	82.38	ND	ND	N/A	501.43	
	12/5/2013	583.81	80.26	ND	ND	N/A	503.55	
	3/5/2014	583.81	67.43	ND	ND	N/A	516.38	
	6/5/2014	583.81	59.32	ND	ND	N/A	524.49	
	9/3/2014	583.81	59.98	ND	ND	N/A	523.83	
	12/3/2014	583.81	60.26	ND	ND	N/A	523.55	
	3/3/2015	583.81	53.36	ND	ND	N/A	530.45	
	6/1/2015	583.81	33.41	ND	ND	N/A	550.40	
	9/2/2015	583.81	36.76	ND	ND	N/A	547.05	
	12/2/2015	583.81	40.44	ND	ND	N/A	543.37	
3/1/2016	583.81	34.77	ND	ND	N/A	549.04		
6/6/2016	583.81	41.61	ND	ND	N/A	542.20		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-177	6/1/2010	581.30	106.71	ND	ND	N/A	474.59	
	7/6/2010	581.30	105.17	ND	ND	N/A	476.13	
	8/10/2010	581.30	104.89	ND	ND	N/A	476.41	
	9/2/2010	581.30	104.35	ND	ND	N/A	476.95	
	10/12/2010	581.30	103.60	ND	ND	N/A	477.70	
	11/2/2010	581.30	104.41	ND	ND	N/A	476.89	
	12/2/2010	581.30	104.84	ND	ND	N/A	476.46	
	1/5/2011	581.30	104.30	ND	ND	N/A	477.00	
	2/3/2011	581.30	89.71	ND	ND	N/A	491.59	
	3/3/2011	581.30	100.40	ND	ND	N/A	480.90	
	4/4/2011	581.30	100.56	ND	ND	N/A	480.74	
	4/26/2011	581.30	90.00	ND	ND	N/A	491.30	
	5/2/2011	581.30	101.15	ND	ND	N/A	480.15	
	6/1/2011	581.30	91.20	ND	ND	N/A	490.10	
	7/5/2011	581.48	97.82	ND	ND	N/A	483.66	
	8/1/2011	581.48	101.14	ND	ND	N/A	480.34	
	9/1/2011	581.48	100.98	ND	ND	N/A	480.50	
	10/3/2011	581.48	102.04	ND	ND	N/A	479.44	
	11/3/2011	581.48	101.45	ND	ND	N/A	480.03	
	12/2/2011	581.48	100.55	ND	ND	N/A	480.93	
	1/4/2012	581.48	101.52	ND	ND	N/A	479.96	
	3/5/2012	581.48	100.85	ND	ND	N/A	480.63	
	6/5/2012	581.48	106.76	ND	ND	N/A	474.72	
	9/6/2012	581.48	101.35	ND	ND	N/A	480.13	
	12/3/2012	581.48	107.06	ND	ND	N/A	474.42	
	3/7/2013	581.48	106.93	ND	ND	N/A	474.55	
	6/7/2013	581.48	104.12	ND	ND	N/A	477.36	
	9/4/2013	581.48	107.85	ND	ND	N/A	473.63	
	12/5/2013	581.48	106.38	ND	ND	N/A	475.10	
	3/5/2014	581.48	89.80	ND	ND	N/A	491.68	
	6/5/2014	581.48	89.77	ND	ND	N/A	491.71	
	9/3/2014	581.48	89.78	ND	ND	N/A	491.70	
	12/3/2014	581.48	89.81	ND	ND	N/A	491.67	
	3/3/2015	581.48	89.81	ND	ND	N/A	491.67	
	6/1/2015	581.48	89.72	ND	ND	N/A	491.76	
	9/2/2015	581.48	90.51	ND	ND	N/A	490.97	
	12/2/2015	581.48	90.61	ND	ND	N/A	490.87	
	3/1/2016	581.48	90.60	ND	ND	N/A	490.88	
	6/6/2016	581.48	90.25	ND	ND	N/A	491.23	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178A	11/2/2010	592.58	48.55	ND	ND	N/A	544.03	
	12/2/2010	592.58	48.68	ND	ND	N/A	543.90	
	1/5/2011	592.58	49.31	ND	ND	N/A	543.27	
	2/3/2011	592.58	48.39	ND	ND	N/A	544.19	
	3/3/2011	592.58	49.42	ND	ND	N/A	543.16	
	4/4/2011	592.58	46.95	ND	ND	N/A	545.63	
	4/26/2011	592.58	44.58	ND	ND	N/A	548.00	
	5/2/2011	592.58	45.80	ND	ND	N/A	546.78	
	5/19/2011	592.58	45.11	ND	ND	N/A	547.47	
	6/1/2011	592.58	44.45	ND	ND	N/A	548.13	
	7/6/2011	592.78	44.80	ND	ND	N/A	547.98	
	8/1/2011	592.78	44.68	ND	ND	N/A	548.10	
	9/1/2011	592.78	47.00	ND	ND	N/A	545.78	
	10/3/2011	592.78	45.50	ND	ND	N/A	547.28	
	11/3/2011	592.78	45.89	ND	ND	N/A	546.89	
	12/2/2011	592.78	45.15	ND	ND	N/A	547.63	
	1/4/2012	592.78	44.65	ND	ND	N/A	548.13	
	2/7/2012	592.78	44.15	ND	ND	N/A	548.63	
	3/5/2012	592.78	44.53	ND	ND	N/A	548.25	
	4/2/2012	592.78	45.04	ND	ND	N/A	547.74	
	5/9/2012	592.78	46.47	ND	ND	N/A	546.31	
	6/5/2012	592.78	47.58	ND	ND	N/A	545.20	
	7/3/2012	592.78	48.25	ND	ND	N/A	544.53	
	8/1/2012	592.78	48.89	ND	ND	N/A	543.89	
	9/6/2012	592.78	47.80	ND	ND	N/A	544.98	
	10/3/2012	592.78	49.37	ND	ND	N/A	543.41	
	11/5/2012	592.78	49.27	ND	ND	N/A	543.51	
	12/3/2012	592.78	48.31	ND	ND	N/A	544.47	
	1/2/2013	592.78	45.47	ND	ND	N/A	547.31	
	2/4/2013	592.78	45.10	ND	ND	N/A	547.68	
	3/7/2013	592.78	45.17	ND	ND	N/A	547.61	
	4/2/2013	592.78	46.52	ND	ND	N/A	546.26	
	5/1/2013	592.78	45.70	ND	ND	N/A	547.08	
	6/7/2013	592.78	45.25	ND	ND	N/A	547.53	
	7/3/2013	592.78	44.59	ND	ND	N/A	548.19	
	8/1/2013	592.78	46.22	ND	ND	N/A	546.56	
	9/4/2013	592.78	47.58	ND	ND	N/A	545.20	
	10/1/2013	592.78	47.87	ND	ND	N/A	544.91	
	11/7/2013	592.78	45.53	ND	ND	N/A	547.25	
	12/5/2013	592.78	46.94	ND	ND	N/A	545.84	
	1/2/2014	592.78	45.79	ND	ND	N/A	546.99	
	2/4/2014	592.78	45.45	ND	ND	N/A	547.33	
	3/4/2014	592.78	44.34	ND	ND	N/A	548.44	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178A	4/2/2014	592.78	42.81	ND	ND	N/A	549.97	
	5/1/2014	592.78	40.84	ND	ND	N/A	551.94	
	6/3/2014	592.78	38.14	ND	ND	N/A	554.64	
	7/2/2014	592.78	38.65	ND	ND	N/A	554.13	
	8/4/2014	592.78	39.98	ND	ND	N/A	552.80	
	9/3/2014	592.78	41.22	ND	ND	N/A	551.56	
	10/1/2014	592.78	42.32	ND	ND	N/A	550.46	
	11/4/2014	592.78	43.42	ND	ND	N/A	549.36	
	12/3/2014	592.78	43.98	ND	ND	N/A	548.80	
	1/5/2015	592.78	44.49	ND	ND	N/A	548.29	
	2/3/2015	592.78	44.81	ND	ND	N/A	547.97	
	3/4/2015	592.78	44.89	ND	ND	N/A	547.89	
	4/1/2015	592.78	44.32	ND	ND	N/A	548.46	
	5/5/2015	592.78	43.67	ND	ND	N/A	549.11	
	6/1/2015	592.78	43.57	ND	ND	N/A	549.21	
	7/1/2015	592.78	43.71	ND	ND	N/A	549.07	
	8/3/2015	592.78	42.99	ND	ND	N/A	549.79	
	9/2/2015	592.78	42.78	ND	ND	N/A	550.00	
	10/6/2015	592.78	43.45	ND	ND	N/A	549.33	
	11/4/2015	592.78	43.97	ND	ND	N/A	548.81	
	12/2/2015	592.78	44.37	ND	ND	N/A	548.41	
	1/5/2016	592.78	44.95	ND	ND	N/A	547.83	
	2/5/2016	592.78	44.93	ND	ND	N/A	547.85	
	3/1/2016	592.78	42.95	ND	ND	N/A	549.83	
	4/7/2016	592.78	42.97	ND	ND	N/A	549.81	
	5/4/2016	592.78	41.02	ND	ND	N/A	551.76	
	6/6/2016	592.78	43.62	ND	ND	N/A	549.16	
	7/11/2016	592.78	40.90	ND	ND	N/A	551.88	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178B	11/2/2010	592.25	48.33	ND	ND	N/A	543.92	
	12/2/2010	592.25	48.40	ND	ND	N/A	543.85	
	1/5/2011	592.25	49.03	ND	ND	N/A	543.22	
	2/3/2011	592.25	48.97	ND	ND	N/A	543.28	
	3/3/2011	592.25	49.16	ND	ND	N/A	543.09	
	4/4/2011	592.25	46.66	ND	ND	N/A	545.59	
	5/2/2011	592.25	45.52	ND	ND	N/A	546.73	
	6/1/2011	592.25	44.16	ND	ND	N/A	548.09	
	7/6/2011	592.42	44.50	ND	ND	N/A	547.92	
	8/1/2011	592.42	44.40	ND	ND	N/A	548.02	
	9/1/2011	592.42	46.70	ND	ND	N/A	545.72	
	10/3/2011	592.42	45.14	ND	ND	N/A	547.28	
	11/3/2011	592.42	45.52	ND	ND	N/A	546.90	
	12/2/2011	592.42	44.79	ND	ND	N/A	547.63	
	1/4/2012	592.42	44.36	ND	ND	N/A	548.06	
	3/5/2012	592.42	44.21	ND	ND	N/A	548.21	
	6/5/2012	592.42	47.26	ND	ND	N/A	545.16	
	9/6/2012	592.42	47.52	ND	ND	N/A	544.90	
	12/3/2012	592.42	48.00	ND	ND	N/A	544.42	
	3/7/2013	592.42	46.59	ND	ND	N/A	545.83	
	6/7/2013	592.42	44.45	ND	ND	N/A	547.97	
	9/4/2013	592.42	47.27	ND	ND	N/A	545.15	
	12/5/2013	592.42	46.19	ND	ND	N/A	546.23	
	3/4/2014	592.42	44.06	ND	ND	N/A	548.36	
	6/5/2014	592.42	37.81	ND	ND	N/A	554.61	
	9/3/2014	592.42	40.91	ND	ND	N/A	551.51	
	12/3/2014	592.42	43.68	ND	ND	N/A	548.74	
	3/4/2015	592.42	44.53	ND	ND	N/A	547.89	
	6/1/2015	592.42	43.28	ND	ND	N/A	549.14	
	9/2/2015	592.42	42.44	ND	ND	N/A	549.98	
	12/2/2015	592.42	44.11	ND	ND	N/A	548.31	
	3/1/2016	592.42	42.65	ND	ND	N/A	549.77	
	6/6/2016	592.42	43.31	ND	ND	N/A	549.11	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-178C [R]	11/2/2010	592.47	88.90	ND	ND	N/A	503.57	
	12/2/2010	592.47	83.47	ND	ND	N/A	509.00	
	1/4/2011	592.58	123.60	ND	ND	N/A	468.98	
	2/4/2011	592.58	75.11	ND	ND	N/A	517.47	
	3/8/2011	592.58	123.62	ND	ND	N/A	468.96	
	4/5/2011	592.58	123.69	ND	ND	N/A	468.89	
	5/3/2011	592.58	123.32	ND	ND	N/A	469.26	
	6/1/2011	592.58	123.37	ND	ND	N/A	469.21	
	7/5/2011	592.58	123.84	ND	ND	N/A	468.74	
	8/2/2011	592.58	123.78	ND	ND	N/A	468.80	
	9/6/2011	592.58	123.18	ND	ND	N/A	469.40	
	11/1/2011	592.58	123.98	ND	ND	N/A	468.60	
	12/6/2011	592.58	123.69	ND	ND	N/A	468.89	
	1/5/2012	592.58	123.71	ND	ND	N/A	468.87	
	3/7/2012	592.58	123.16	ND	ND	N/A	469.42	
	6/5/2012	592.58	123.60	ND	ND	N/A	468.98	
	9/5/2012	592.58	151.77	ND	ND	N/A	440.81	
	12/4/2012	592.58	151.86	ND	ND	N/A	440.72	
	3/12/2013	592.58	151.80	ND	ND	N/A	440.78	
	6/4/2013	592.58	151.77	ND	ND	N/A	440.81	
	9/5/2013	592.58	151.54	ND	ND	N/A	441.04	
	12/2/2013	592.58	151.52	ND	ND	N/A	441.06	
	3/4/2014	592.58	151.25	ND	ND	N/A	441.33	
	6/3/2014	592.58	146.92	ND	ND	N/A	445.66	
	9/3/2014	592.58	145.03	ND	ND	N/A	447.55	
	12/2/2014	592.58	153.90	ND	ND	N/A	438.68	
	3/4/2015	592.58	154.23	ND	ND	N/A	438.35	
	6/3/2015	592.58	153.63	ND	ND	N/A	438.95	
	9/3/2015	592.58	245.11	ND	ND	N/A	347.47	
	12/1/2015	592.58	153.34	ND	ND	N/A	439.24	
	3/3/2016	592.58	152.62	ND	ND	N/A	439.96	
	6/8/2016	592.58	153.36	ND	ND	N/A	439.22	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179A	11/2/2010	587.48	41.43	ND	ND	N/A	546.05	
	12/2/2010	587.48	42.24	ND	ND	N/A	545.24	
	1/5/2011	587.48	43.51	ND	ND	N/A	543.97	
	2/3/2011	587.48	44.92	ND	ND	N/A	542.56	
	3/3/2011	587.48	45.65	ND	ND	N/A	541.83	
	4/4/2011	587.48	41.58	ND	ND	N/A	545.90	
	4/26/2011	587.48	41.16	ND	ND	N/A	546.32	
	5/2/2011	587.48	40.79	ND	ND	N/A	546.69	
	5/19/2011	587.48	38.87	ND	ND	N/A	548.61	
	6/1/2011	587.48	39.47	ND	ND	N/A	548.01	
	7/6/2011	587.66	41.16	ND	ND	N/A	546.50	
	8/1/2011	587.66	42.37	ND	ND	N/A	545.29	
	9/1/2011	587.66	42.16	ND	ND	N/A	545.50	
	10/3/2011	587.66	39.85	ND	ND	N/A	547.81	
	11/3/2011	587.66	39.14	ND	ND	N/A	548.52	
	12/2/2011	587.66	39.44	ND	ND	N/A	548.22	
	1/4/2012	587.66	38.44	ND	ND	N/A	549.22	
	2/6/2012	587.66	39.30	ND	ND	N/A	548.36	
	3/5/2012	587.66	41.62	ND	ND	N/A	546.04	
	4/2/2012	587.66	41.40	ND	ND	N/A	546.26	
	5/9/2012	587.66	41.83	ND	ND	N/A	545.83	
	6/5/2012	587.66	42.92	ND	ND	N/A	544.74	
	7/3/2012	587.66	43.02	ND	ND	N/A	544.64	
	8/1/2012	587.66	43.36	ND	ND	N/A	544.30	
	9/6/2012	587.66	43.50	ND	ND	N/A	544.16	
	10/3/2012	587.66	43.91	ND	ND	N/A	543.75	
	11/5/2012	587.66	43.81	ND	ND	N/A	543.85	
	12/3/2012	587.66	41.58	ND	ND	N/A	546.08	
	1/2/2013	587.66	41.27	ND	ND	N/A	546.39	
	2/4/2013	587.66	42.80	ND	ND	N/A	544.86	
	3/7/2013	587.66	42.13	ND	ND	N/A	545.53	
	4/2/2013	587.66	41.77	ND	ND	N/A	545.89	
	5/1/2013	587.66	39.07	ND	ND	N/A	548.59	
	6/7/2013	587.66	40.76	ND	ND	N/A	546.90	
	7/3/2013	587.66	41.36	ND	ND	N/A	546.30	
	8/1/2013	587.66	41.32	ND	ND	N/A	546.34	
	9/4/2013	587.66	42.66	ND	ND	N/A	545.00	
	10/1/2013	587.66	43.32	ND	ND	N/A	544.34	
	11/7/2013	587.66	43.62	ND	ND	N/A	544.04	
	12/5/2013	587.66	42.88	ND	ND	N/A	544.78	
	1/2/2014	587.66	44.21	ND	ND	N/A	543.45	
	2/4/2014	587.66	40.95	ND	ND	N/A	546.71	
	3/4/2014	587.66	39.04	ND	ND	N/A	548.62	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179A	4/2/2014	587.66	37.91	ND	ND	N/A	549.75	
	5/1/2014	587.66	36.19	ND	ND	N/A	551.47	
	6/3/2014	587.66	34.93	ND	ND	N/A	552.73	
	7/2/2014	587.66	36.11	ND	ND	N/A	551.55	
	8/4/2014	587.66	37.64	ND	ND	N/A	550.02	
	9/3/2014	587.66	39.00	ND	ND	N/A	548.66	
	10/1/2014	587.66	39.82	ND	ND	N/A	547.84	
	11/4/2014	587.66	40.71	ND	ND	N/A	546.95	
	12/3/2014	587.66	42.05	ND	ND	N/A	545.61	
	1/5/2015	587.66	41.12	ND	ND	N/A	546.54	
	2/3/2015	587.66	42.25	ND	ND	N/A	545.41	
	3/4/2015	587.66	39.84	ND	ND	N/A	547.82	
	4/1/2015	587.66	40.80	ND	ND	N/A	546.86	
	5/5/2015	587.66	41.09	ND	ND	N/A	546.57	
	6/1/2015	587.66	40.71	ND	ND	N/A	546.95	
	7/1/2015	587.66	40.71	ND	ND	N/A	546.95	
	8/3/2015	587.66	38.74	ND	ND	N/A	548.92	
	9/2/2015	587.66	39.43	ND	ND	N/A	548.23	
	10/6/2015	587.66	41.23	ND	ND	N/A	546.43	
	11/4/2015	587.66	42.27	ND	ND	N/A	545.39	
	12/2/2015	587.66	42.64	ND	ND	N/A	545.02	
	1/5/2016	587.66	41.75	ND	ND	N/A	545.91	
	2/5/2016	587.66	39.47	ND	ND	N/A	548.19	
	3/1/2016	587.66	39.57	ND	ND	N/A	548.09	
	4/7/2016	587.66	40.02	ND	ND	N/A	547.64	
	5/4/2016	587.66	37.69	ND	ND	N/A	549.97	
	6/6/2016	587.66	40.69	ND	ND	N/A	546.97	
	7/11/2016	587.66	37.60	ND	ND	N/A	550.06	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-179C	11/2/2010	586.86	66.00	ND	ND	N/A	520.86	
	12/2/2010	586.86	64.90	ND	ND	N/A	521.96	
	1/4/2011	586.86	62.75	ND	ND	N/A	524.11	
	2/3/2011	586.86	59.42	ND	ND	N/A	527.44	
	3/3/2011	586.86	63.80	ND	ND	N/A	523.06	
	4/5/2011	586.86	60.17	ND	ND	N/A	526.69	
	5/2/2011	586.86	61.28	ND	ND	N/A	525.58	
	6/1/2011	586.86	60.73	ND	ND	N/A	526.13	
	7/6/2011	587.04	61.84	ND	ND	N/A	525.20	
	8/1/2011	587.04	65.08	ND	ND	N/A	521.96	
	9/1/2011	587.04	61.63	ND	ND	N/A	525.41	
	10/3/2011	587.04	59.82	ND	ND	N/A	527.22	
	11/2/2011	587.04	61.33	ND	ND	N/A	525.71	
	12/2/2011	587.04	61.31	ND	ND	N/A	525.73	
	1/4/2012	587.04	60.09	ND	ND	N/A	526.95	
	3/5/2012	587.04	53.55	ND	ND	N/A	533.49	
	6/5/2012	587.04	54.65	ND	ND	N/A	532.39	
	9/6/2012	587.04	55.74	ND	ND	N/A	531.30	
	12/3/2012	587.04	54.47	ND	ND	N/A	532.57	
	3/7/2013	587.04	54.51	ND	ND	N/A	532.53	
	6/7/2013	587.04	54.85	ND	ND	N/A	532.19	
	9/4/2013	587.04	56.28	ND	ND	N/A	530.76	
	12/2/2013	587.04	55.54	ND	ND	N/A	531.50	
	3/4/2014	587.04	47.80	ND	ND	N/A	539.24	
	6/5/2014	587.04	50.46	ND	ND	N/A	536.58	
	9/3/2014	587.04	52.71	ND	ND	N/A	534.33	
	12/1/2014	587.04	53.89	ND	ND	N/A	533.15	
	3/4/2015	587.04	51.72	ND	ND	N/A	535.32	
	6/1/2015	587.04	53.52	ND	ND	N/A	533.52	
	9/2/2015	587.04	53.22	ND	ND	N/A	533.82	
12/2/2015	587.04	53.94	ND	ND	N/A	533.10		
3/1/2016	587.04	51.96	ND	ND	N/A	535.08		
6/6/2016	587.04	53.49	ND	ND	N/A	533.55		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180A	11/2/2010	589.49	44.02	ND	ND	N/A	545.47	
	12/2/2010	589.49	44.34	ND	ND	N/A	545.15	
	1/4/2011	589.49	44.63	ND	ND	N/A	544.86	
	2/3/2011	589.49	45.00	ND	ND	N/A	544.49	
	3/3/2011	589.49	45.93	ND	ND	N/A	543.56	
	4/4/2011	589.49	44.68	ND	ND	N/A	544.81	
	4/26/2011	589.49	42.70	ND	ND	N/A	546.79	
	5/2/2011	589.49	43.16	ND	ND	N/A	546.33	
	5/19/2011	589.49	42.13	ND	ND	N/A	547.36	
	6/1/2011	589.49	41.36	ND	ND	N/A	548.13	
	7/6/2011	589.63	42.20	ND	ND	N/A	547.43	
	8/1/2011	589.63	42.59	ND	ND	N/A	547.04	
	9/1/2011	589.63	42.81	ND	ND	N/A	546.82	
	10/3/2011	589.63	40.78	ND	ND	N/A	548.85	
	11/2/2011	589.63	40.92	ND	ND	N/A	548.71	
	12/2/2011	589.63	40.69	ND	ND	N/A	548.94	
	1/4/2012	589.63	40.09	ND	ND	N/A	549.54	
	2/6/2012	589.63	40.22	ND	ND	N/A	549.41	
	3/5/2012	589.63	40.97	ND	ND	N/A	548.66	
	4/2/2012	589.63	41.09	ND	ND	N/A	548.54	
	5/9/2012	589.63	41.74	ND	ND	N/A	547.89	
	6/5/2012	589.63	42.50	ND	ND	N/A	547.13	
	7/3/2012	589.63	42.92	ND	ND	N/A	546.71	
	8/1/2012	589.63	43.23	ND	ND	N/A	546.40	
	9/6/2012	589.63	43.51	ND	ND	N/A	546.12	
	10/3/2012	589.63	43.92	ND	ND	N/A	545.71	
	11/5/2012	589.63	43.98	ND	ND	N/A	545.65	
	12/3/2012	589.63	43.00	ND	ND	N/A	546.63	
	1/2/2013	589.63	42.86	ND	ND	N/A	546.77	
	2/4/2013	589.63	43.08	ND	ND	N/A	546.55	
	3/7/2013	589.63	42.91	ND	ND	N/A	546.72	
	4/2/2013	589.63	41.96	ND	ND	N/A	547.67	
	5/1/2013	589.63	41.00	ND	ND	N/A	548.63	
	6/7/2013	589.63	41.20	ND	ND	N/A	548.43	
	7/3/2013	589.63	41.23	ND	ND	N/A	548.40	
	8/1/2013	589.63	41.19	ND	ND	N/A	548.44	
	9/4/2013	589.63	41.96	ND	ND	N/A	547.67	
	10/1/2013	589.63	42.64	ND	ND	N/A	546.99	
	11/7/2013	589.63	42.93	ND	ND	N/A	546.70	
	12/5/2013	589.63	41.08	ND	ND	N/A	548.55	
	1/2/2014	589.63	43.79	ND	ND	N/A	545.84	
	2/4/2014	589.63	43.18	ND	ND	N/A	546.45	
	3/4/2014	589.63	40.65	ND	ND	N/A	548.98	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180A	4/2/2014	589.63	39.95	ND	ND	N/A	549.68	
	5/1/2014	589.63	38.29	ND	ND	N/A	551.34	
	6/3/2014	589.63	35.91	ND	ND	N/A	553.72	
	7/2/2014	589.63	35.95	ND	ND	N/A	553.68	
	8/4/2014	589.63	37.26	ND	ND	N/A	552.37	
	9/3/2014	589.63	38.64	ND	ND	N/A	550.99	
	10/1/2014	589.63	39.65	ND	ND	N/A	549.98	
	11/4/2014	589.63	40.68	ND	ND	N/A	548.95	
	12/3/2014	589.63	41.36	ND	ND	N/A	548.27	
	1/5/2015	589.63	41.97	ND	ND	N/A	547.66	
	2/3/2015	589.63	42.31	ND	ND	N/A	547.32	
	3/4/2015	589.63	41.39	ND	ND	N/A	548.24	
	4/1/2015	589.63	41.17	ND	ND	N/A	548.46	
	5/5/2015	589.63	41.03	ND	ND	N/A	548.60	
	6/1/2015	589.63	40.67	ND	ND	N/A	548.96	
	7/1/2015	589.63	40.55	ND	ND	N/A	549.08	
	8/3/2015	589.63	39.06	ND	ND	N/A	550.57	
	9/2/2015	589.63	39.56	ND	ND	N/A	550.07	
	10/6/2015	589.63	40.51	ND	ND	N/A	549.12	
	11/4/2015	589.63	41.23	ND	ND	N/A	548.40	
	12/2/2015	589.63	41.67	ND	ND	N/A	547.96	
	1/5/2016	589.63	42.12	ND	ND	N/A	547.51	
	2/5/2016	589.63	41.14	ND	ND	N/A	548.49	
	3/1/2016	589.63	40.60	ND	ND	N/A	549.03	
	4/7/2016	589.63	41.06	ND	ND	N/A	548.57	
	5/4/2016	589.63	37.86	ND	ND	N/A	551.77	
	6/6/2016	589.63	40.74	ND	ND	N/A	548.89	
	7/11/2016	589.63	37.66	ND	ND	N/A	551.97	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-180C	11/4/2010	589.02	277.69	ND	ND	N/A	311.33	
	12/2/2010	589.02	145.03	ND	ND	N/A	443.99	
	1/4/2011	589.02	62.05	ND	ND	N/A	526.97	
	2/3/2011	589.02	58.02	ND	ND	N/A	531.00	
	3/3/2011	589.02	76.78	ND	ND	N/A	512.24	
	4/4/2011	589.02	59.22	ND	ND	N/A	529.80	
	5/2/2011	589.02	59.06	ND	ND	N/A	529.96	
	6/1/2011	589.02	59.50	ND	ND	N/A	529.52	
	7/6/2011	589.18	60.21	ND	ND	N/A	528.97	
	8/1/2011	589.18	171.11	ND	ND	N/A	418.07	
	9/1/2011	589.18	68.50	ND	ND	N/A	520.68	
	10/3/2011	589.18	55.41	ND	ND	N/A	533.77	
	11/2/2011	589.18	59.02	ND	ND	N/A	530.16	
	12/2/2011	589.18	60.34	ND	ND	N/A	528.84	
	1/4/2012	589.18	59.02	ND	ND	N/A	530.16	
	3/5/2012	589.18	56.32	ND	ND	N/A	532.86	
	6/5/2012	589.18	55.41	ND	ND	N/A	533.77	
	9/6/2012	589.18	58.07	ND	ND	N/A	531.11	
	12/3/2012	589.18	56.80	ND	ND	N/A	532.38	
	3/7/2013	589.18	56.39	ND	ND	N/A	532.79	
	6/7/2013	589.18	56.70	ND	ND	N/A	532.48	
	9/4/2013	589.18	57.59	ND	ND	N/A	531.59	
	12/5/2013	589.18	56.97	ND	ND	N/A	532.21	
	3/4/2014	589.18	52.85	ND	ND	N/A	536.33	
	6/5/2014	589.18	53.46	ND	ND	N/A	535.72	
	9/3/2014	589.18	54.98	ND	ND	N/A	534.20	
	12/3/2014	589.18	55.94	ND	ND	N/A	533.24	
	3/4/2015	589.18	54.26	ND	ND	N/A	534.92	
	6/1/2015	589.18	56.05	ND	ND	N/A	533.13	
	9/2/2015	589.18	55.41	ND	ND	N/A	533.77	
	12/2/2015	589.18	56.47	ND	ND	N/A	532.71	
	3/1/2016	589.18	54.48	ND	ND	N/A	534.70	
	6/6/2016	589.18	55.98	ND	ND	N/A	533.20	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181A	11/4/2010	594.37	39.60	ND	ND	N/A	554.77	
	12/2/2010	594.37	39.47	ND	ND	N/A	554.90	
	1/4/2011	594.37	39.53	ND	ND	N/A	554.84	
	2/3/2011	594.37	39.58	ND	ND	N/A	554.79	
	3/3/2011	594.37	39.59	ND	ND	N/A	554.78	
	4/4/2011	594.37	38.31	ND	ND	N/A	556.06	
	4/26/2011	594.37	38.23	ND	ND	N/A	556.14	
	5/4/2011	594.37	38.20	ND	ND	N/A	556.17	
	5/20/2011	594.37	38.12	ND	ND	N/A	556.25	
	6/2/2011	594.37	38.06	ND	ND	N/A	556.31	
	7/6/2011	594.45	38.01	ND	ND	N/A	556.44	
	8/3/2011	594.45	38.18	ND	ND	N/A	556.27	
	9/1/2011	594.45	38.72	ND	ND	N/A	555.73	
	10/6/2011	594.45	37.00	ND	ND	N/A	557.45	
	11/2/2011	594.45	38.20	ND	ND	N/A	556.25	
	12/2/2011	594.45	38.13	ND	ND	N/A	556.32	
	1/4/2012	594.45	38.03	ND	ND	N/A	556.42	
	2/6/2012	594.45	37.95	ND	ND	N/A	556.50	
	3/6/2012	594.45	38.12	ND	ND	N/A	556.33	
	4/2/2012	594.45	38.15	ND	ND	N/A	556.30	
	5/9/2012	594.45	38.21	ND	ND	N/A	556.24	
	6/5/2012	594.45	38.28	ND	ND	N/A	556.17	
	7/3/2012	594.45	38.42	ND	ND	N/A	556.03	
	8/1/2012	594.45	38.50	ND	ND	N/A	555.95	
	9/4/2012	594.45	38.52	ND	ND	N/A	555.93	
	10/3/2012	594.45	38.94	ND	ND	N/A	555.51	
	11/5/2012	594.45	38.21	ND	ND	N/A	556.24	
	12/3/2012	594.45	38.20	ND	ND	N/A	556.25	
	1/2/2013	594.45	38.24	ND	ND	N/A	556.21	
	2/4/2013	594.45	38.10	ND	ND	N/A	556.35	
	3/7/2013	594.45	38.12	ND	ND	N/A	556.33	
	4/2/2013	594.45	37.96	ND	ND	N/A	556.49	
	5/1/2013	594.45	38.08	ND	ND	N/A	556.37	
	6/7/2013	594.45	38.95	ND	ND	N/A	555.50	
	7/3/2013	594.45	38.77	ND	ND	N/A	555.68	
	8/2/2013	594.45	38.25	ND	ND	N/A	556.20	
	9/3/2013	594.45	39.16	ND	ND	N/A	555.29	
	10/2/2013	594.45	38.21	ND	ND	N/A	556.24	
	11/7/2013	594.45	38.36	ND	ND	N/A	556.09	
	12/4/2013	594.45	39.10	ND	ND	N/A	555.35	
	1/2/2014	594.45	38.63	ND	ND	N/A	555.82	
	2/4/2014	594.45	38.38	ND	ND	N/A	556.07	
	3/6/2014	594.45	38.16	ND	ND	N/A	556.29	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181A	4/1/2014	594.45	37.84	ND	ND	N/A	556.61	
	5/1/2014	594.45	37.63	ND	ND	N/A	556.82	
	6/5/2014	594.45	37.39	ND	ND	N/A	557.06	
	7/3/2014	594.45	37.47	ND	ND	N/A	556.98	
	8/7/2014	594.45	37.91	ND	ND	N/A	556.54	
	9/4/2014	594.45	38.59	ND	ND	N/A	555.86	
	10/2/2014	594.45	39.13	ND	ND	N/A	555.32	
	11/3/2014	594.45	40.37	ND	ND	N/A	554.08	
	12/3/2014	594.45	39.27	ND	ND	N/A	555.18	
	1/7/2015	594.45	39.07	ND	ND	N/A	555.38	
	2/4/2015	594.45	39.18	ND	ND	N/A	555.27	
	3/3/2015	594.45	38.78	ND	ND	N/A	555.67	
	3/24/2015	594.45	39.76	ND	ND	N/A	554.69	
	3/25/2015	594.45	39.85	ND	ND	N/A	554.60	
	3/26/2015	594.45	39.84	ND	ND	N/A	554.61	
	3/27/2015	594.45	39.91	ND	ND	N/A	554.54	
	3/30/2015	594.45	39.86	ND	ND	N/A	554.59	
	3/31/2015	594.45	39.88	ND	ND	N/A	554.57	
	4/1/2015	594.45	40.05	ND	ND	N/A	554.40	
	4/2/2015	594.45	40.26	ND	ND	N/A	554.19	
	5/7/2015	594.45	38.54	ND	ND	N/A	555.91	
	6/3/2015	594.45	38.62	ND	ND	N/A	555.83	
	7/1/2015	594.45	38.86	ND	ND	N/A	555.59	
	8/5/2015	594.45	39.89	ND	ND	N/A	554.56	
	9/3/2015	594.45	37.94	ND	ND	N/A	556.51	
	10/8/2015	594.45	38.16	ND	ND	N/A	556.29	
	11/4/2015	594.45	38.41	ND	ND	N/A	556.04	
	12/2/2015	594.45	38.42	ND	ND	N/A	556.03	
	1/5/2016	594.45	38.71	ND	ND	N/A	555.74	
	2/5/2016	594.45	39.89	ND	ND	N/A	554.56	
	3/3/2016	594.45	37.92	ND	ND	N/A	556.53	
	4/7/2016	594.45	38.34	ND	ND	N/A	556.11	
	5/4/2016	594.45	37.91	ND	ND	N/A	556.54	
	6/7/2016	594.45	38.72	ND	ND	N/A	555.73	
	7/11/2016	594.45	36.93	ND	ND	N/A	557.52	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181B [R]	11/22/2010	594.28	96.60	ND	ND	N/A	497.68	
	12/2/2010	594.28	116.85	ND	ND	N/A	477.43	
	1/6/2011	594.28	60.29	ND	ND	N/A	533.99	
	2/3/2011	594.28	60.40	ND	ND	N/A	533.88	
	3/3/2011	594.28	60.85	ND	ND	N/A	533.43	
	4/4/2011	594.28	60.24	ND	ND	N/A	534.04	
	5/4/2011	594.19	59.77	ND	ND	N/A	534.42	
	6/2/2011	594.28	59.78	ND	ND	N/A	534.50	
	7/6/2011	594.31	60.30	ND	ND	N/A	534.01	
	8/3/2011	594.31	74.52	ND	ND	N/A	519.79	
	9/1/2011	594.31	59.83	ND	ND	N/A	534.48	
	10/6/2011	594.31	58.27	ND	ND	N/A	536.04	
	11/2/2011	594.31	59.74	ND	ND	N/A	534.57	
	12/2/2011	594.31	59.69	ND	ND	N/A	534.62	
	1/4/2012	594.31	59.21	ND	ND	N/A	535.10	
	3/6/2012	594.31	59.75	ND	ND	N/A	534.56	
	6/5/2012	594.19	59.70	ND	ND	N/A	534.49	
	9/5/2012	594.19	76.32	ND	ND	N/A	517.87	
	12/3/2012	594.19	76.29	ND	ND	N/A	517.90	
	3/13/2013	594.19	78.31	ND	ND	N/A	515.88	
	6/7/2013	594.19	76.27	ND	ND	N/A	517.92	
	9/9/2013	594.19	76.18	ND	ND	N/A	518.01	
	12/3/2013	594.19	76.34	ND	ND	N/A	517.85	
	3/6/2014	594.19	76.19	ND	ND	N/A	518.00	
	6/4/2014	594.19	76.41	ND	ND	N/A	517.78	
	9/4/2014	594.19	81.10	ND	ND	N/A	513.09	
	12/5/2014	594.19	81.29	ND	ND	N/A	512.90	
	3/4/2015	594.19	81.08	ND	ND	N/A	513.11	
	6/3/2015	594.19	76.21	ND	ND	N/A	517.98	
	9/3/2015	594.19	76.15	ND	ND	N/A	518.04	
12/2/2015	594.19	76.31	ND	ND	N/A	517.88		
3/3/2016	594.19	76.31	ND	ND	N/A	517.88		
6/8/2016	594.19	76.30	ND	ND	N/A	517.89		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-181C	11/22/2010	594.49	240.00	ND	ND	N/A	354.49	
	12/2/2010	594.49	262.42	ND	ND	N/A	332.07	
	1/4/2011	594.49	156.48	ND	ND	N/A	438.01	
	2/3/2011	594.49	101.12	ND	ND	N/A	493.37	
	3/3/2011	594.49	77.39	ND	ND	N/A	517.10	
	4/4/2011	594.49	63.41	ND	ND	N/A	531.08	
	5/4/2011	594.49	57.28	ND	ND	N/A	537.21	
	6/2/2011	594.49	53.80	ND	ND	N/A	540.69	
	7/6/2011	594.48	51.33	ND	ND	N/A	543.15	
	8/3/2011	594.48	50.72	ND	ND	N/A	543.76	
	9/1/2011	594.48	51.04	ND	ND	N/A	543.44	
	10/6/2011	594.48	49.84	ND	ND	N/A	544.64	
	11/2/2011	594.48	47.95	ND	ND	N/A	546.53	
	12/2/2011	594.48	48.38	ND	ND	N/A	546.10	
	1/4/2012	594.48	49.96	ND	ND	N/A	544.52	
	3/6/2012	594.48	48.08	ND	ND	N/A	546.40	
	6/5/2012	594.48	48.75	ND	ND	N/A	545.73	
	9/4/2012	594.48	49.30	ND	ND	N/A	545.18	
	12/3/2012	594.48	48.02	ND	ND	N/A	546.46	
	3/7/2013	594.48	47.95	ND	ND	N/A	546.53	
	6/7/2013	594.48	48.22	ND	ND	N/A	546.26	
	9/3/2013	594.48	48.37	ND	ND	N/A	546.11	
	12/4/2013	594.48	48.94	ND	ND	N/A	545.54	
	3/6/2014	594.48	46.00	ND	ND	N/A	548.48	
	6/5/2014	594.48	41.62	ND	ND	N/A	552.86	
	9/4/2014	594.48	44.32	ND	ND	N/A	550.16	
	12/3/2014	594.48	45.95	ND	ND	N/A	548.53	
	3/3/2015	594.48	47.13	ND	ND	N/A	547.35	
	6/3/2015	594.48	45.75	ND	ND	N/A	548.73	
	9/3/2015	594.48	45.99	ND	ND	N/A	548.49	
	12/2/2015	594.48	46.40	ND	ND	N/A	548.08	
	3/3/2016	594.48	45.38	ND	ND	N/A	549.10	
	6/7/2016	594.48	45.81	ND	ND	N/A	548.67	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-182	12/5/2011	590.87	253.59	ND	ND	N/A	337.28	
	1/4/2012	590.87	96.15	ND	ND	N/A	494.72	
	3/5/2012	590.84	104.73	ND	ND	N/A	486.11	
	6/5/2012	590.84	92.48	ND	ND	N/A	498.36	
	9/6/2012	590.84	112.95	ND	ND	N/A	477.89	
	12/3/2012	590.84	111.88	ND	ND	N/A	478.96	
	3/7/2013	590.84	110.91	ND	ND	N/A	479.93	
	6/7/2013	590.84	108.10	ND	ND	N/A	482.74	
	9/4/2013	590.84	107.59	ND	ND	N/A	483.25	
	12/5/2013	590.84	105.41	ND	ND	N/A	485.43	
	3/4/2014	590.84	103.85	ND	ND	N/A	486.99	
	6/5/2014	590.84	103.35	ND	ND	N/A	487.49	
	9/3/2014	590.84	103.85	ND	ND	N/A	486.99	
	12/3/2014	590.84	104.13	ND	ND	N/A	486.71	
	3/4/2015	590.84	103.63	ND	ND	N/A	487.21	
	6/1/2015	590.84	105.31	ND	ND	N/A	485.53	
	9/2/2015	590.84	105.05	ND	ND	N/A	485.79	
	12/2/2015	590.84	106.16	ND	ND	N/A	484.68	
3/1/2016	590.84	104.57	ND	ND	N/A	486.27		
6/6/2016	590.84	105.22	ND	ND	N/A	485.62		
MW-183 [R]	12/5/2011	590.72	110.00	ND	ND	N/A	480.72	
	1/4/2012	590.72	105.70	ND	ND	N/A	485.02	
	3/5/2012	590.71	104.70	ND	ND	N/A	486.01	
	6/6/2012	590.47	104.65	ND	ND	N/A	485.82	
	9/5/2012	590.47	150.58	ND	ND	N/A	439.89	
	12/4/2012	590.47	150.46	ND	ND	N/A	440.01	
	3/12/2013	590.47	150.09	ND	ND	N/A	440.38	
	6/4/2013	590.47	150.14	ND	ND	N/A	440.33	
	9/5/2013	590.47	150.72	ND	ND	N/A	439.75	
	12/2/2013	590.47	150.18	ND	ND	N/A	440.29	
	3/6/2014	590.47	150.41	ND	ND	N/A	440.06	
	6/3/2014	590.47	150.19	ND	ND	N/A	440.28	
	9/3/2014	590.47	150.42	ND	ND	N/A	440.05	
	12/2/2014	590.47	150.10	ND	ND	N/A	440.37	
	3/4/2015	590.47	150.06	ND	ND	N/A	440.41	
	6/3/2015	590.47	149.75	ND	ND	N/A	440.72	
	9/3/2015	590.47	150.13	ND	ND	N/A	440.34	
	12/1/2015	590.47	150.19	ND	ND	N/A	440.28	
3/3/2016	590.47	149.99	ND	ND	N/A	440.48		
6/8/2016	590.47	150.20	ND	ND	N/A	440.27		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-184 [R]	12/5/2011	588.26	173.21	ND	ND	N/A	415.05	
	1/4/2012	588.26	93.34	ND	ND	N/A	494.92	
	3/5/2012	588.24	84.57	ND	ND	N/A	503.67	
	6/6/2012	588.44	82.11	ND	ND	N/A	506.33	
	9/5/2012	588.44	148.40	ND	ND	N/A	440.04	
	12/4/2012	588.44	149.99	ND	ND	N/A	438.45	
	3/12/2013	588.44	149.92	ND	ND	N/A	438.52	
	6/4/2013	588.44	149.97	ND	ND	N/A	438.47	
	9/5/2013	588.44	150.04	ND	ND	N/A	438.40	
	12/2/2013	588.44	150.47	ND	ND	N/A	437.97	
	3/6/2014	588.44	150.19	ND	ND	N/A	438.25	
	6/3/2014	588.44	150.30	ND	ND	N/A	438.14	
	9/3/2014	588.44	150.31	ND	ND	N/A	438.13	
	12/2/2014	588.44	150.62	ND	ND	N/A	437.82	
	3/4/2015	588.44	150.12	ND	ND	N/A	438.32	
	6/3/2015	588.44	149.98	ND	ND	N/A	438.46	
	9/3/2015	588.44	150.12	ND	ND	N/A	438.32	
12/1/2015	588.44	150.22	ND	ND	N/A	438.22		
3/3/2016	588.44	150.10	ND	ND	N/A	438.34		
6/8/2016	588.44	150.26	ND	ND	N/A	438.18		
MW-185 [R]	12/5/2011	584.12	127.50	ND	ND	N/A	456.62	
	1/4/2012	584.12	147.36	ND	ND	N/A	436.76	
	3/5/2012	584.10	147.35	ND	ND	N/A	436.75	
	6/6/2012	584.64	142.67	ND	ND	N/A	441.97	
	9/5/2012	584.64	149.50	ND	ND	N/A	435.14	
	12/4/2012	584.64	150.08	ND	ND	N/A	434.56	
	3/12/2013	584.64	150.26	ND	ND	N/A	434.38	
	6/4/2013	584.64	150.33	ND	ND	N/A	434.31	
	9/5/2013	584.64	148.12	ND	ND	N/A	436.52	
	12/2/2013	584.64	147.88	ND	ND	N/A	436.76	
	3/4/2014	584.64	87.41	ND	ND	N/A	497.23	
	6/3/2014	584.64	147.41	ND	ND	N/A	437.23	
	9/3/2014	584.64	145.70	ND	ND	N/A	438.94	
	12/2/2014	584.64	148.12	ND	ND	N/A	436.52	
	3/4/2015	584.64	147.04	ND	ND	N/A	437.60	
	6/3/2015	584.64	155.04	ND	ND	N/A	429.60	
	9/3/2015	584.64	147.15	ND	ND	N/A	437.49	
12/1/2015	584.64	147.18	ND	ND	N/A	437.46		
3/3/2016	584.64	149.06	ND	ND	N/A	435.58		
6/8/2016	584.64	147.19	ND	ND	N/A	437.45		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-186D	12/31/2013	NSVD	64.98	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/5/2014	NSVD	52.37	ND	ND	N/A	NSVD	
	6/5/2014	NSVD	44.98	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/4/2014	NSVD	49.54	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/5/2014	596.65	53.14	ND	ND	N/A	543.51	
	3/3/2015	596.65	52.08	ND	ND	N/A	544.57	
	6/3/2015	NSVD	46.46	ND	ND	N/A	NSVD	Packer removed 4/2/15
	9/3/2015	NSVD	46.11	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/2/2015	NSVD	50.69	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/3/2016	NSVD	44.72	ND	ND	N/A	NSVD	
	6/7/2016	NSVD	46.19	ND	ND	N/A	NSVD	
MW-188D	9/9/2013	604.20	63.07	ND	ND	N/A	541.13	
	12/9/2013	604.20	59.23	ND	ND	N/A	544.97	
	3/5/2014	604.20	50.05	ND	ND	N/A	554.15	
	6/5/2014	604.20	45.75	ND	ND	N/A	558.45	
	9/4/2014	604.20	49.89	ND	ND	N/A	554.31	
	12/3/2014	604.20	52.39	ND	ND	N/A	551.81	
	3/3/2015	604.20	63.78	ND	ND	N/A	540.42	
	6/3/2015	604.20	63.39	ND	ND	N/A	540.81	
	9/3/2015	604.20	65.45	ND	ND	N/A	538.75	
	12/2/2015	604.20	66.80	ND	ND	N/A	537.40	
	3/3/2016	604.20	65.56	ND	ND	N/A	538.64	
6/7/2016	604.20	63.48	ND	ND	N/A	540.72		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-3501	3/11/2008	593.05	42.30	ND	ND	N/A	550.75	
	4/22/2008	593.05	42.37	ND	ND	N/A	550.68	
	5/13/2008	593.05	41.85	ND	ND	N/A	551.20	
	6/9/2008	593.05	48.00	ND	ND	N/A	545.05	
	7/23/2008	593.05	41.25	ND	ND	N/A	551.80	
	8/13/2008	593.05	40.78	ND	ND	N/A	552.27	
	9/16/2008	593.05	41.92	ND	ND	N/A	551.13	
	10/15/2008	593.05	42.89	ND	ND	N/A	550.16	
	11/20/2008	593.05	43.10	ND	ND	N/A	549.95	
	12/8/2008	593.05	43.34	ND	ND	N/A	549.71	
	1/19/2009	593.05	43.09	ND	ND	N/A	549.96	
	2/16/2009	593.05	43.52	ND	ND	N/A	549.53	
	3/5/2009	593.05	44.38	ND	ND	N/A	548.67	
	4/13/2009	593.05	43.88	ND	ND	N/A	549.17	
	5/5/2009	593.05	46.10	ND	ND	N/A	546.95	
	6/2/2009	593.05	44.10	ND	ND	N/A	548.95	
	7/2/2009	593.05	43.61	ND	ND	N/A	549.44	
	8/4/2009	593.05	43.85	ND	ND	N/A	549.20	
	9/1/2009	593.05	48.08	ND	ND	N/A	544.97	
	10/1/2009	593.05	45.13	ND	ND	N/A	547.92	
	11/3/2009	593.05	42.95	ND	ND	N/A	550.10	
	12/1/2009	593.05	41.66	ND	ND	N/A	551.39	
	1/4/2010	593.05	32.50	ND	ND	N/A	560.55	
	2/1/2010	593.05	32.31	ND	ND	N/A	560.74	
	3/3/2010	593.05	32.39	ND	ND	N/A	560.66	
	4/6/2010	593.05	30.75	ND	ND	N/A	562.30	
	5/4/2010	593.05	32.10	ND	ND	N/A	560.95	
	6/1/2010	593.05	40.05	ND	ND	N/A	553.00	
	7/6/2010	593.05	41.76	ND	ND	N/A	551.29	
	8/3/2010	593.05	43.90	ND	ND	N/A	549.15	
	9/2/2010	593.05	45.36	ND	ND	N/A	547.69	
	10/8/2010	593.05	47.90	ND	ND	N/A	545.15	
	11/2/2010	593.05	47.81	ND	ND	N/A	545.24	
	12/2/2010	593.05	48.30	ND	ND	N/A	544.75	
	1/4/2011	593.05	48.85	ND	ND	N/A	544.20	
	2/3/2011	593.05	48.50	ND	ND	N/A	544.55	
	3/3/2011	593.05	48.77	ND	ND	N/A	544.28	
	4/4/2011	593.05	43.58	ND	ND	N/A	549.47	
	5/2/2011	593.05	42.58	ND	ND	N/A	550.47	
	6/1/2011	593.05	41.10	ND	ND	N/A	551.95	
	7/6/2011	593.05	42.01	ND	ND	N/A	551.04	
	8/1/2011	593.05	43.01	ND	ND	N/A	550.04	
	9/1/2011	593.05	44.76	ND	ND	N/A	548.29	

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-3501	10/3/2011	593.05	41.62	ND	ND	N/A	551.43	
	11/2/2011	593.05	42.71	ND	ND	N/A	550.34	
	12/2/2011	593.05	43.81	ND	ND	N/A	549.24	
	1/4/2012	593.05	42.15	ND	ND	N/A	550.90	
	3/5/2012	593.05	43.45	ND	ND	N/A	549.60	
	6/5/2012	593.05	46.42	ND	ND	N/A	546.63	
	9/6/2012	593.05	47.60	ND	ND	N/A	545.45	
	12/3/2012	593.05	45.22	ND	ND	N/A	547.83	
	3/7/2013	593.05	44.10	ND	ND	N/A	548.95	
	6/7/2013	593.05	44.21	ND	ND	N/A	548.84	
	9/4/2013	NSVD	46.60	ND	ND	N/A	NSVD	Well Deepened/Packer Installed
	12/2/2013	593.05	46.63	ND	ND	N/A	546.42	
	3/4/2014	593.05	42.27	ND	ND	N/A	550.78	
	6/5/2014	593.05	30.88	ND	ND	N/A	562.17	
	9/3/2014	593.05	41.32	ND	ND	N/A	551.73	
	12/1/2014	593.05	44.44	ND	ND	N/A	548.61	
	3/3/2015	593.05	44.88	ND	ND	N/A	548.17	
	6/1/2015	593.05	42.76	ND	ND	N/A	550.29	
	9/2/2015	593.05	42.10	ND	ND	N/A	550.95	
	12/2/2015	593.05	44.45	ND	ND	N/A	548.60	
3/1/2016	593.05	39.07	ND	ND	N/A	553.98		
6/6/2016	593.05	42.91	ND	ND	N/A	550.14		

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-14311	3/11/2008	604.08	39.61	ND	ND	N/A	564.47	
	4/22/2008	604.08	39.10	ND	ND	N/A	564.98	
	5/13/2008	604.08	38.99	ND	ND	N/A	565.09	
	6/9/2008	604.08	38.43	ND	ND	N/A	565.65	
	7/23/2008	604.08	39.66	ND	ND	N/A	564.42	
	8/13/2008	604.08	39.88	ND	ND	N/A	564.20	
	9/16/2008	604.08	38.35	ND	ND	N/A	565.73	
	10/15/2008	604.08	40.63	ND	ND	N/A	563.45	
	11/20/2008	604.08	41.06	ND	ND	N/A	563.02	
	12/8/2008	604.08	41.20	ND	ND	N/A	562.88	
	1/19/2009	604.08	40.62	ND	ND	N/A	563.46	
	2/16/2009	604.08	40.70	ND	ND	N/A	563.38	
	3/5/2009	604.08	40.38	ND	ND	N/A	563.70	
	4/13/2009	604.08	40.87	ND	ND	N/A	563.21	
	5/5/2009	604.08	39.64	ND	ND	N/A	564.44	
	6/2/2009	604.08	38.55	ND	ND	N/A	565.53	
	7/2/2009	604.08	38.85	ND	ND	N/A	565.23	
	8/5/2009	604.08	39.88	ND	ND	N/A	564.20	
	9/1/2009	604.08	40.25	ND	ND	N/A	563.83	
	10/1/2009	604.08	39.97	ND	ND	N/A	564.11	
	11/3/2009	604.08	39.18	ND	ND	N/A	564.90	
	12/1/2009	604.08	38.36	ND	ND	N/A	565.72	
	1/4/2010	604.08	34.98	ND	ND	N/A	569.10	
	2/2/2010	604.08	36.38	ND	ND	N/A	567.70	
	3/2/2010	604.08	37.63	ND	ND	N/A	566.45	
	4/8/2010	604.08	35.82	ND	ND	N/A	568.26	
	5/4/2010	604.08	37.19	ND	ND	N/A	566.89	
	6/2/2010	604.08	38.75	ND	ND	N/A	565.33	
	7/6/2010	604.08	39.79	ND	ND	N/A	564.29	
	8/2/2010	604.08	40.66	ND	ND	N/A	563.42	
	9/2/2010	604.08	41.54	ND	ND	N/A	562.54	
	10/8/2010	604.08	41.69	ND	ND	N/A	562.39	
	11/1/2010	604.08	41.55	ND	ND	N/A	562.53	
	12/1/2010	604.08	42.57	ND	ND	N/A	561.51	
	1/3/2011	604.08	41.47	ND	ND	N/A	562.61	
	2/3/2011	604.08	43.48	ND	ND	N/A	560.60	
	3/3/2011	604.08	42.76	ND	ND	N/A	561.32	
	4/4/2011	604.08	37.00	ND	ND	N/A	567.08	
	5/2/2011	604.08	36.94	ND	ND	N/A	567.14	
	6/1/2011	604.08	37.20	ND	ND	N/A	566.88	
	7/6/2011	604.08	39.22	ND	ND	N/A	564.86	
	8/2/2011	604.08	40.82	ND	ND	N/A	563.26	
	9/1/2011	604.08	40.96	ND	ND	N/A	563.12	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 East (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 March 1, 2006 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
PW-14311	10/4/2011	604.08	38.00	ND	ND	N/A	566.08	
	11/1/2011	604.08	39.24	ND	ND	N/A	564.84	
	12/2/2011	604.08	39.91	ND	ND	N/A	564.17	
	1/4/2012	604.08	38.89	ND	ND	N/A	565.19	
	3/5/2012	604.08	40.46	ND	ND	N/A	563.62	
	6/5/2012	604.08	41.97	ND	ND	N/A	562.11	
	9/4/2012	604.08	44.31	ND	ND	N/A	559.77	
	12/3/2012	604.08	43.11	ND	ND	N/A	560.97	
	3/7/2013	604.08	43.19	ND	ND	N/A	560.89	
	6/7/2013	604.08	43.22	ND	ND	N/A	560.86	
	9/3/2013	604.08	43.33	ND	ND	N/A	560.75	
	12/4/2013	604.08	43.81	ND	ND	N/A	560.27	
	3/5/2014	604.08	38.25	ND	ND	N/A	565.83	
	6/5/2014	604.08	35.39	ND	ND	N/A	568.69	
	9/4/2014	604.08	39.09	ND	ND	N/A	564.99	
	12/3/2014	604.08	40.39	ND	ND	N/A	563.69	
	3/3/2015	604.08	40.70	ND	ND	N/A	563.38	
	6/3/2015	604.08	38.63	ND	ND	N/A	565.45	
	9/3/2015	604.08	38.79	ND	ND	N/A	565.29	
	12/2/2015	604.08	41.10	ND	ND	N/A	562.98	
3/3/2016	604.08	36.03	ND	ND	N/A	568.05		
6/7/2016	604.08	38.72	ND	ND	N/A	565.36		

Notes:

[R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.

GW - Groundwater

LPH - Liquid-phase hydrocarbon

N/A - Not applicable

ND - Not detected

NM - Not Measured

NM - not monitored

NSVD - Not surveyed to vertical datum

Table 3 West
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	8/8/2005	586.80	34.11	ND	ND	N/A	552.69	
	2/17/2006	586.80	33.90	ND	ND	N/A	552.90	
	2/17/2006	586.80	33.88	ND	ND	N/A	552.92	
	2/18/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/18/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/18/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/18/2006	586.80	33.90	ND	ND	N/A	552.90	
	2/18/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/18/2006	586.80	33.86	ND	ND	N/A	552.94	
	2/18/2006	586.80	33.88	ND	ND	N/A	552.92	
	2/19/2006	586.80	33.89	ND	ND	N/A	552.91	
	2/19/2006	586.80	34.86	ND	ND	N/A	551.94	
	2/19/2006	586.80	33.91	ND	ND	N/A	552.89	
	2/19/2006	586.80	35.91	ND	ND	N/A	550.89	
	2/19/2006	586.80	33.85	ND	ND	N/A	552.95	
	2/19/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/20/2006	586.80	34.86	ND	ND	N/A	551.94	
	2/20/2006	586.80	33.85	ND	ND	N/A	552.95	
	2/20/2006	586.80	33.86	ND	ND	N/A	552.94	
	2/20/2006	586.80	34.86	ND	ND	N/A	551.94	
	2/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/20/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/21/2006	586.80	33.85	ND	ND	N/A	552.95	
	2/21/2006	586.80	33.86	ND	ND	N/A	552.94	
	2/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/21/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/22/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/22/2006	586.80	33.90	ND	ND	N/A	552.90	
	2/22/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/22/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	2/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/23/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/23/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/24/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/24/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/24/2006	586.80	33.95	ND	ND	N/A	552.85	
	2/24/2006	586.80	33.87	ND	ND	N/A	552.93	
	2/24/2006	586.80	33.95	ND	ND	N/A	552.85	
	2/25/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/25/2006	586.80	33.95	ND	ND	N/A	552.85	
	2/25/2006	586.80	33.92	ND	ND	N/A	552.88	
	2/25/2006	586.80	33.91	ND	ND	N/A	552.89	
	2/25/2006	586.80	33.98	ND	ND	N/A	552.82	
	2/25/2006	586.80	34.00	ND	ND	N/A	552.80	
	2/26/2006	586.80	34.02	ND	ND	N/A	552.78	
	2/26/2006	586.80	34.04	ND	ND	N/A	552.76	
	2/26/2006	586.80	34.06	ND	ND	N/A	552.74	
	2/26/2006	586.80	34.07	ND	ND	N/A	552.73	
	2/26/2006	586.80	34.07	ND	ND	N/A	552.73	
	2/26/2006	586.80	34.03	ND	ND	N/A	552.77	
	2/27/2006	586.80	34.10	ND	ND	N/A	552.70	
	2/27/2006	586.80	34.09	ND	ND	N/A	552.71	
	2/27/2006	586.80	34.09	ND	ND	N/A	552.71	
	2/27/2006	586.80	34.11	ND	ND	N/A	552.69	
	2/27/2006	586.80	34.11	ND	ND	N/A	552.69	
	2/27/2006	586.80	34.15	ND	ND	N/A	552.65	
	2/28/2006	586.80	34.11	ND	ND	N/A	552.69	
	2/28/2006	586.80	34.11	ND	ND	N/A	552.69	
	2/28/2006	586.80	34.14	ND	ND	N/A	552.66	
	2/28/2006	586.80	34.15	ND	ND	N/A	552.65	
	2/28/2006	586.80	34.15	ND	ND	N/A	552.65	
	3/8/2006	586.80	34.59	ND	ND	N/A	552.21	
	3/9/2006	586.80	34.85	ND	ND	N/A	551.95	
	3/9/2006	586.80	34.73	ND	ND	N/A	552.07	
	3/10/2006	586.80	34.80	ND	ND	N/A	552.00	
	3/12/2006	586.80	34.72	ND	ND	N/A	552.08	
	3/13/2006	586.80	34.73	ND	ND	N/A	552.07	
	3/14/2006	586.80	34.74	ND	ND	N/A	552.06	
	3/15/2006	586.80	34.76	ND	ND	N/A	552.04	
	3/16/2006	586.80	34.83	ND	ND	N/A	551.97	
	3/17/2006	586.80	34.81	ND	ND	N/A	551.99	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	3/18/2006	586.80	34.87	ND	ND	N/A	551.93	
	3/19/2006	586.80	34.85	ND	ND	N/A	551.95	
	3/20/2006	586.80	34.92	ND	ND	N/A	551.88	
	3/21/2006	586.80	34.90	ND	ND	N/A	551.90	
	3/22/2006	586.80	34.95	ND	ND	N/A	551.85	
	3/23/2006	586.80	34.98	ND	ND	N/A	551.82	
	3/24/2006	586.80	35.03	ND	ND	N/A	551.77	
	3/25/2006	586.80	35.14	ND	ND	N/A	551.66	
	3/26/2006	586.80	35.07	ND	ND	N/A	551.73	
	3/27/2006	586.80	34.98	ND	ND	N/A	551.82	
	3/28/2006	586.80	35.06	ND	ND	N/A	551.74	
	3/29/2006	586.80	35.01	ND	ND	N/A	551.79	
	3/30/2006	586.80	35.11	ND	ND	N/A	551.69	
	4/1/2006	586.80	34.98	ND	ND	N/A	551.82	
	4/2/2006	586.80	35.12	ND	ND	N/A	551.68	
	4/3/2006	586.80	35.16	ND	ND	N/A	551.64	
	4/4/2006	586.80	35.24	ND	ND	N/A	551.56	
	4/5/2006	586.80	35.17	ND	ND	N/A	551.63	
	4/6/2006	586.80	35.25	ND	ND	N/A	551.55	
	4/7/2006	586.80	35.30	ND	ND	N/A	551.50	
	4/8/2006	586.80	35.23	ND	ND	N/A	551.57	
	4/9/2006	586.80	35.22	ND	ND	N/A	551.58	
	4/10/2006	586.80	35.24	ND	ND	N/A	551.56	
	4/11/2006	586.80	35.22	ND	ND	N/A	551.58	
	4/12/2006	586.80	35.34	ND	ND	N/A	551.46	
	4/13/2006	586.80	35.25	ND	ND	N/A	551.55	
	4/14/2006	586.80	35.15	ND	ND	N/A	551.65	
	4/17/2006	586.80	34.93	ND	ND	N/A	551.87	
	4/18/2006	586.80	35.32	ND	ND	N/A	551.48	
	4/19/2006	586.80	35.15	ND	ND	N/A	551.65	
	4/21/2006	586.80	35.18	ND	ND	N/A	551.62	
	4/24/2006	586.80	35.06	ND	ND	N/A	551.74	
	4/26/2006	586.80	35.14	ND	ND	N/A	551.66	
	4/28/2006	586.80	35.11	ND	ND	N/A	551.69	
	5/1/2006	586.80	35.19	ND	ND	N/A	551.61	
	5/8/2006	586.80	35.17	ND	ND	N/A	551.63	
	5/15/2006	586.80	35.35	ND	ND	N/A	551.45	
	5/22/2006	586.80	35.38	ND	ND	N/A	551.42	
	5/30/2006	586.80	35.88	ND	ND	N/A	550.92	
	6/5/2006	586.80	36.10	ND	ND	N/A	550.70	
	6/12/2006	586.80	35.80	ND	ND	N/A	551.00	
	6/19/2006	586.80	36.18	ND	ND	N/A	550.62	
	6/26/2006	586.80	35.24	ND	ND	N/A	551.56	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	7/3/2006	586.80	35.07	ND	ND	N/A	551.73	
	7/5/2006	586.80	35.09	ND	ND	N/A	551.71	
	7/10/2006	586.80	35.12	ND	ND	N/A	551.68	
	7/17/2006	586.80	34.77	ND	ND	N/A	552.03	
	7/24/2006	586.80	34.91	ND	ND	N/A	551.89	
	7/31/2006	586.80	35.02	ND	ND	N/A	551.78	
	8/14/2006	586.80	35.09	ND	ND	N/A	551.71	
	8/28/2006	586.80	35.26	ND	ND	N/A	551.54	
	9/11/2006	586.80	34.94	ND	ND	N/A	551.86	
	9/25/2006	586.80	34.94	ND	ND	N/A	551.86	
	10/9/2006	586.80	34.79	ND	ND	N/A	552.01	
	10/23/2006	586.80	34.97	ND	ND	N/A	551.83	
	11/6/2006	586.80	35.08	ND	ND	N/A	551.72	
	11/20/2006	586.80	34.68	ND	ND	N/A	552.12	
	12/4/2006	586.80	34.68	ND	ND	N/A	552.12	
	12/18/2006	586.80	34.74	ND	ND	N/A	552.06	
	1/2/2007	586.80	34.69	ND	ND	N/A	552.11	
	1/15/2007	586.80	34.57	ND	ND	N/A	552.23	
	1/29/2007	586.80	35.25	ND	ND	N/A	551.55	
	2/12/2007	586.80	35.15	ND	ND	N/A	551.65	
	2/27/2007	586.80	35.17	ND	ND	N/A	551.63	
	3/12/2007	586.80	35.04	ND	ND	N/A	551.76	
	3/26/2007	586.80	34.98	ND	ND	N/A	551.82	
	4/9/2007	586.80	34.87	ND	ND	N/A	551.93	
	5/7/2007	586.80	34.99	ND	ND	N/A	551.81	
	6/4/2007	586.80	35.97	ND	ND	N/A	550.83	
	7/2/2007	586.80	35.10	ND	ND	N/A	551.70	
	8/13/2007	586.80	35.08	ND	ND	N/A	551.72	
	9/10/2007	586.80	39.98	ND	ND	N/A	546.82	
	10/8/2007	586.80	35.74	ND	ND	N/A	551.06	
	11/5/2007	586.80	34.87	ND	ND	N/A	551.93	
	12/3/2007	586.80	35.04	ND	ND	N/A	551.76	
	1/7/2008	586.80	34.84	ND	ND	N/A	551.96	
	2/5/2008	586.80	34.86	ND	ND	N/A	551.94	
	3/11/2008	586.80	34.63	ND	ND	N/A	552.17	
	4/22/2008	586.80	34.93	ND	ND	N/A	551.87	
	5/13/2008	586.80	34.55	ND	ND	N/A	552.25	
	6/9/2008	586.80	34.66	ND	ND	N/A	552.14	
	7/23/2008	586.80	34.88	ND	ND	N/A	551.92	
	8/13/2008	586.80	34.94	ND	ND	N/A	551.86	
	9/18/2008	586.80	34.77	ND	ND	N/A	552.03	
	10/15/2008	586.80	34.88	ND	ND	N/A	551.92	
	11/20/2008	586.80	34.94	ND	ND	N/A	551.86	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	12/9/2008	586.80	34.99	ND	ND	N/A	551.81	
	1/21/2009	586.80	34.89	ND	ND	N/A	551.91	
	2/16/2009	586.80	35.19	ND	ND	N/A	551.61	
	3/4/2009	586.80	35.31	ND	ND	N/A	551.49	
	4/13/2009	586.80	34.84	ND	ND	N/A	551.96	
	5/5/2009	586.80	34.78	ND	ND	N/A	552.02	
	6/1/2009	586.80	34.95	ND	ND	N/A	551.85	
	7/1/2009	586.80	34.97	ND	ND	N/A	551.83	
	8/4/2009	586.80	31.98	ND	ND	N/A	554.82	
	9/1/2009	586.80	34.93	ND	ND	N/A	551.87	
	10/2/2009	586.80	34.83	ND	ND	N/A	551.97	
	11/2/2009	586.80	34.69	ND	ND	N/A	552.11	
	12/1/2009	586.80	34.73	ND	ND	N/A	552.07	
	1/4/2010	586.80	34.56	ND	ND	N/A	552.24	
	2/1/2010	586.80	34.57	ND	ND	N/A	552.23	
	3/1/2010	586.80	34.53	ND	ND	N/A	552.27	
	4/5/2010	586.80	34.33	ND	ND	N/A	552.47	
	5/5/2010	586.80	34.42	ND	ND	N/A	552.38	
	6/1/2010	586.80	34.72	ND	ND	N/A	552.08	
	7/6/2010	586.80	35.00	ND	ND	N/A	551.80	
	8/2/2010	586.80	35.00	ND	ND	N/A	551.80	
	9/2/2010	586.80	35.05	ND	ND	N/A	551.75	
	10/7/2010	586.80	34.63	ND	ND	N/A	552.17	
	11/1/2010	586.80	34.98	ND	ND	N/A	551.82	
	12/1/2010	586.80	38.02	ND	ND	N/A	548.78	
	1/3/2011	586.80	35.11	ND	ND	N/A	551.69	
	2/1/2011	586.80	35.04	ND	ND	N/A	551.76	
	3/3/2011	586.80	34.75	ND	ND	N/A	552.05	
	4/4/2011	586.80	34.57	ND	ND	N/A	552.23	
	4/26/2011	586.80	34.63	ND	ND	N/A	552.17	
	5/4/2011	586.80	34.64	ND	ND	N/A	552.16	
	5/19/2011	586.80	34.66	ND	ND	N/A	552.14	
	6/1/2011	586.80	34.79	ND	ND	N/A	552.01	
	7/5/2011	586.80	35.00	ND	ND	N/A	551.80	
	8/1/2011	586.80	35.23	ND	ND	N/A	551.57	
	9/1/2011	586.80	34.78	ND	ND	N/A	552.02	
	10/3/2011	586.80	34.93	ND	ND	N/A	551.87	
	11/1/2011	586.80	34.72	ND	ND	N/A	552.08	
	12/2/2011	586.80	34.87	ND	ND	N/A	551.93	
	1/4/2012	586.80	34.57	ND	ND	N/A	552.23	
	2/6/2012	586.80	34.69	ND	ND	N/A	552.11	
	3/5/2012	586.80	34.55	ND	ND	N/A	552.25	
	4/2/2012	586.80	35.15	ND	ND	N/A	551.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	5/7/2012	586.80	34.85	ND	ND	N/A	551.95	
	6/4/2012	586.80	34.45	ND	ND	N/A	552.35	
	7/3/2012	586.80	36.08	ND	ND	N/A	550.72	
	8/1/2012	586.80	34.73	ND	ND	N/A	552.07	
	9/4/2012	586.80	34.76	ND	ND	N/A	552.04	
	10/2/2012	586.80	35.01	ND	ND	N/A	551.79	
	11/6/2012	586.80	34.55	ND	ND	N/A	552.25	
	12/3/2012	586.80	34.80	ND	ND	N/A	552.00	
	1/3/2013	586.80	34.52	ND	ND	N/A	552.28	
	2/4/2013	586.80	33.10	ND	ND	N/A	553.70	
	3/5/2013	586.80	33.07	ND	ND	N/A	553.73	
	4/1/2013	586.80	34.72	ND	ND	N/A	552.08	
	5/1/2013	586.80	34.74	ND	ND	N/A	552.06	
	6/5/2013	586.80	34.80	ND	ND	N/A	552.00	
	7/3/2013	586.80	34.58	ND	ND	N/A	552.22	
	8/1/2013	586.80	34.93	ND	ND	N/A	551.87	
	9/3/2013	586.80	35.25	ND	ND	N/A	551.55	
	10/1/2013	586.80	35.38	ND	ND	N/A	551.42	
	11/6/2013	586.80	35.33	ND	ND	N/A	551.47	
	12/4/2013	586.80	35.09	ND	ND	N/A	551.71	
	1/2/2014	586.80	35.01	ND	ND	N/A	551.79	
	2/3/2014	586.80	34.89	ND	ND	N/A	551.91	
	3/4/2014	586.80	34.74	ND	ND	N/A	552.06	
	4/1/2014	586.80	34.37	ND	ND	N/A	552.43	
	5/1/2014	586.80	34.03	ND	ND	N/A	552.77	
	6/2/2014	586.80	34.14	ND	ND	N/A	552.66	
	7/2/2014	586.80	34.03	ND	ND	N/A	552.77	
	8/7/2014	586.80	34.40	ND	ND	N/A	552.40	
	9/2/2014	586.80	34.47	ND	ND	N/A	552.33	
	10/2/2014	586.80	34.59	ND	ND	N/A	552.21	
	11/5/2014	586.80	34.43	ND	ND	N/A	552.37	
	12/1/2014	586.80	34.35	ND	ND	N/A	552.45	
	1/6/2015	586.80	34.54	ND	ND	N/A	552.26	
	2/2/2015	586.80	34.49	ND	ND	N/A	552.31	
	3/4/2015	586.80	34.24	ND	ND	N/A	552.56	
	4/1/2015	586.80	34.51	ND	ND	N/A	552.29	
	5/13/2015	586.80	34.65	ND	ND	N/A	552.15	
	6/2/2015	586.80	34.68	ND	ND	N/A	552.12	
	7/1/2015	586.80	34.49	ND	ND	N/A	552.31	
	8/3/2015	586.80	34.43	ND	ND	N/A	552.37	
	9/1/2015	586.80	34.38	ND	ND	N/A	552.42	
	10/7/2015	586.80	34.32	ND	ND	N/A	552.48	
	11/2/2015	586.80	34.42	ND	ND	N/A	552.38	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1	12/1/2015	586.80	34.46	ND	ND	N/A	552.34	
	1/6/2016	586.80	34.39	ND	ND	N/A	552.41	
	2/4/2016	586.80	34.36	ND	ND	N/A	552.44	
	3/2/2016	586.80	34.33	ND	ND	N/A	552.47	
	4/5/2016	586.80	34.36	ND	ND	N/A	552.44	
	5/3/2016	586.80	34.59	ND	ND	N/A	552.21	
	6/1/2016	586.80	34.61	ND	ND	N/A	552.19	
	7/6/2016	586.80	34.43	ND	ND	N/A	552.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A [R]	3/13/2006	586.09	42.30	ND	ND	N/A	543.79	
	3/14/2006	586.09	51.35	ND	ND	N/A	534.74	
	3/15/2006	586.09	51.68	ND	ND	N/A	534.41	
	3/16/2006	586.09	51.57	ND	ND	N/A	534.52	
	3/17/2006	586.09	51.57	ND	ND	N/A	534.52	
	3/18/2006	586.09	51.65	ND	ND	N/A	534.44	
	3/19/2006	586.09	51.77	ND	ND	N/A	534.32	
	3/21/2006	586.09	43.11	ND	ND	N/A	542.98	
	3/23/2006	586.09	51.76	ND	ND	N/A	534.33	
	3/24/2006	586.09	51.91	ND	ND	N/A	534.18	
	3/25/2006	586.09	51.61	ND	ND	N/A	534.48	
	3/26/2006	586.09	50.00	ND	ND	N/A	536.09	
	3/27/2006	586.09	42.12	ND	ND	N/A	543.97	
	3/28/2006	586.09	52.81	ND	ND	N/A	533.28	
	3/29/2006	586.09	52.72	ND	ND	N/A	533.37	
	3/30/2006	586.09	52.55	ND	ND	N/A	533.54	
	4/2/2006	586.09	52.86	ND	ND	N/A	533.23	
	4/3/2006	586.09	53.09	ND	ND	N/A	533.00	
	4/4/2006	586.09	52.72	ND	ND	N/A	533.37	
	4/5/2006	586.09	52.80	ND	ND	N/A	533.29	
	4/6/2006	586.09	46.50	ND	ND	N/A	539.59	
	4/7/2006	586.09	50.72	ND	ND	N/A	535.37	
	4/8/2006	586.09	50.78	ND	ND	N/A	535.31	
	4/9/2006	586.09	50.55	ND	ND	N/A	535.54	
	4/10/2006	586.09	50.35	ND	ND	N/A	535.74	
	4/11/2006	586.09	51.03	ND	ND	N/A	535.06	
	4/12/2006	586.09	51.20	ND	ND	N/A	534.89	
	4/13/2006	586.09	35.82	ND	ND	N/A	550.27	
	4/14/2006	586.09	51.11	ND	ND	N/A	534.98	
	4/17/2006	586.09	50.91	ND	ND	N/A	535.18	
	4/18/2006	586.09	51.04	ND	ND	N/A	535.05	
	4/19/2006	586.09	51.11	ND	ND	N/A	534.98	
	4/21/2006	586.09	51.05	ND	ND	N/A	535.04	
	4/24/2006	586.09	51.01	ND	ND	N/A	535.08	
	4/26/2006	586.09	50.85	ND	ND	N/A	535.24	
	4/28/2006	586.09	50.91	ND	ND	N/A	535.18	
	5/1/2006	586.09	50.92	ND	ND	N/A	535.17	
	5/8/2006	586.09	51.10	ND	ND	N/A	534.99	
	5/15/2006	586.09	50.98	ND	ND	N/A	535.11	
	5/22/2006	586.09	50.93	ND	ND	N/A	535.16	
	5/30/2006	586.09	41.43	ND	ND	N/A	544.66	
	6/5/2006	586.09	50.32	ND	ND	N/A	535.77	
	6/12/2006	586.09	50.44	ND	ND	N/A	535.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A [R]	6/19/2006	586.09	50.41	ND	ND	N/A	535.68	
	6/26/2006	586.09	50.49	ND	ND	N/A	535.60	
	7/5/2006	586.09	41.53	ND	ND	N/A	544.56	
	7/10/2006	586.09	50.52	ND	ND	N/A	535.57	
	7/17/2006	586.09	50.43	ND	ND	N/A	535.66	
	7/24/2006	586.09	50.40	ND	ND	N/A	535.69	
	7/31/2006	586.09	50.57	ND	ND	N/A	535.52	
	8/14/2006	586.09	50.56	ND	ND	N/A	535.53	
	8/28/2006	586.09	49.94	ND	ND	N/A	536.15	
	9/11/2006	586.09	50.53	ND	ND	N/A	535.56	
	9/25/2006	586.09	50.52	ND	ND	N/A	535.57	
	10/9/2006	586.09	50.61	ND	ND	N/A	535.48	
	10/23/2006	586.09	50.56	ND	ND	N/A	535.53	
	11/6/2006	586.09	39.57	ND	ND	N/A	546.52	
	11/20/2006	586.09	50.54	ND	ND	N/A	535.55	
	12/4/2006	586.09	50.55	ND	ND	N/A	535.54	
	12/18/2006	586.09	51.16	ND	ND	N/A	534.93	
	1/2/2007	586.09	50.47	ND	ND	N/A	535.62	
	1/15/2007	586.09	51.21	ND	ND	N/A	534.88	
	1/29/2007	586.09	50.55	ND	ND	N/A	535.54	
	2/12/2007	586.09	48.55	ND	ND	N/A	537.54	
	2/27/2007	586.09	50.54	ND	ND	N/A	535.55	
	3/12/2007	586.09	51.15	ND	ND	N/A	534.94	
	3/26/2007	586.09	50.45	ND	ND	N/A	535.64	
	4/9/2007	586.09	51.27	ND	ND	N/A	534.82	
	5/7/2007	586.09	51.29	ND	ND	N/A	534.80	
	6/4/2007	586.09	50.56	ND	ND	N/A	535.53	
	7/2/2007	586.09	50.54	ND	ND	N/A	535.55	
	8/13/2007	586.09	50.12	ND	ND	N/A	535.97	
	9/10/2007	586.09	50.51	ND	ND	N/A	535.58	
	10/8/2007	586.09	50.46	ND	ND	N/A	535.63	
	11/5/2007	586.09	51.37	ND	ND	N/A	534.72	
	12/3/2007	586.09	50.56	ND	ND	N/A	535.53	
	1/7/2008	586.09	51.25	ND	ND	N/A	534.84	
	2/5/2008	586.09	50.56	ND	ND	N/A	535.53	
	3/11/2008	586.09	50.20	ND	ND	N/A	535.89	
	4/22/2008	586.09	50.82	ND	ND	N/A	535.27	
	5/13/2008	586.09	50.95	ND	ND	N/A	535.14	
	6/10/2008	586.09	50.95	ND	ND	N/A	535.14	
	7/23/2008	586.09	51.13	ND	ND	N/A	534.96	
	8/13/2008	586.09	51.05	ND	ND	N/A	535.04	
	9/18/2008	586.09	51.04	ND	ND	N/A	535.05	
	10/15/2008	586.09	51.13	ND	ND	N/A	534.96	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A [R]	11/19/2008	586.09	51.06	ND	ND	N/A	535.03	
	12/10/2008	586.09	51.05	ND	ND	N/A	535.04	
	1/21/2009	586.09	50.65	ND	ND	N/A	535.44	
	2/18/2009	586.09	50.54	ND	ND	N/A	535.55	
	3/6/2009	586.09	50.37	ND	ND	N/A	535.72	
	4/14/2009	586.09	50.52	ND	ND	N/A	535.57	
	5/7/2009	586.09	49.28	ND	ND	N/A	536.81	
	6/2/2009	586.09	49.33	ND	ND	N/A	536.76	
	7/7/2009	586.09	49.51	ND	ND	N/A	536.58	
	8/6/2009	586.09	49.31	ND	ND	N/A	536.78	
	9/3/2009	586.09	49.33	ND	ND	N/A	536.76	
	10/5/2009	586.09	49.28	ND	ND	N/A	536.81	
	11/5/2009	586.09	49.32	ND	ND	N/A	536.77	
	12/2/2009	586.09	49.30	ND	ND	N/A	536.79	
	1/6/2010	586.09	49.36	ND	ND	N/A	536.73	
	2/2/2010	586.09	49.19	ND	ND	N/A	536.90	
	3/1/2010	586.09	49.32	ND	ND	N/A	536.77	
	4/7/2010	586.09	49.40	ND	ND	N/A	536.69	
	5/5/2010	586.09	49.30	ND	ND	N/A	536.79	
	6/3/2010	586.09	49.39	ND	ND	N/A	536.70	
	7/8/2010	586.09	49.41	ND	ND	N/A	536.68	
	8/3/2010	586.09	49.42	ND	ND	N/A	536.67	
	9/1/2010	586.09	49.38	ND	ND	N/A	536.71	
	10/4/2010	586.09	49.35	ND	ND	N/A	536.74	
	11/3/2010	586.09	49.30	ND	ND	N/A	536.79	
	12/1/2010	586.09	46.44	ND	ND	N/A	539.65	
	1/4/2011	586.09	49.34	ND	ND	N/A	536.75	
	2/1/2011	586.09	49.34	ND	ND	N/A	536.75	
	3/7/2011	586.09	49.17	ND	ND	N/A	536.92	
	4/6/2011	586.09	49.40	ND	ND	N/A	536.69	
	5/2/2011	586.09	49.37	ND	ND	N/A	536.72	
	6/1/2011	586.09	52.63	ND	ND	N/A	533.46	
	7/1/2011	586.09	49.42	ND	ND	N/A	536.67	
	8/4/2011	586.09	49.35	ND	ND	N/A	536.74	
	9/6/2011	586.09	49.35	ND	ND	N/A	536.74	
	10/5/2011	586.09	49.40	ND	ND	N/A	536.69	
	11/2/2011	586.09	49.33	ND	ND	N/A	536.76	
	12/5/2011	586.09	49.36	ND	ND	N/A	536.73	
	1/5/2012	586.09	49.69	ND	ND	N/A	536.40	
	3/6/2012	586.09	49.28	ND	ND	N/A	536.81	
	6/5/2012	586.09	49.31	ND	ND	N/A	536.78	
	9/6/2012	586.09	49.25	ND	ND	N/A	536.84	
	12/3/2012	586.09	49.36	ND	ND	N/A	536.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-1A [R]	3/1/2013	586.09	49.37	ND	ND	N/A	536.72	
	6/4/2013	586.09	49.42	ND	ND	N/A	536.67	
	9/6/2013	586.09	49.46	ND	ND	N/A	536.63	
	12/3/2013	586.09	48.90	ND	ND	N/A	537.19	
	3/6/2014	586.09	49.09	ND	ND	N/A	537.00	
	6/2/2014	586.09	49.55	ND	ND	N/A	536.54	
	9/4/2014	586.09	49.14	ND	ND	N/A	536.95	
	12/2/2014	586.09	49.68	ND	ND	N/A	536.41	
	3/3/2015	586.09	41.98	ND	ND	N/A	544.11	
	6/5/2015	586.09	49.31	ND	ND	N/A	536.78	
	9/4/2015	586.09	49.41	ND	ND	N/A	536.68	
	12/1/2015	586.09	49.47	ND	ND	N/A	536.62	
	3/4/2016	586.09	49.52	ND	ND	N/A	536.57	
	6/8/2016	586.09	40.69	ND	ND	N/A	545.40	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	8/8/2005	588.28	33.36	ND	ND	N/A	554.92	
	2/17/2006	588.28	32.05	ND	ND	N/A	556.23	
	2/17/2006	588.28	32.02	ND	ND	N/A	556.26	
	2/18/2006	588.28	32.00	ND	ND	N/A	556.28	
	2/18/2006	588.28	32.00	ND	ND	N/A	556.28	
	2/18/2006	588.28	31.91	31.88	0.03	0.02	556.39	
	2/18/2006	588.28	31.97	ND	ND	N/A	556.31	
	2/18/2006	588.28	32.04	32.02	0.02	0.02	556.26	
	2/18/2006	588.28	32.11	ND	ND	N/A	556.17	
	2/18/2006	588.28	32.08	31.97	0.11	0.08	556.28	
	2/18/2006	588.28	32.08	31.95	0.13	0.10	556.30	
	2/19/2006	588.28	32.09	31.96	0.13	0.10	556.29	
	2/19/2006	588.28	32.10	31.95	0.15	0.11	556.29	
	2/19/2006	588.28	32.15	31.98	0.17	0.13	556.26	
	2/19/2006	588.28	32.14	31.96	0.18	0.14	556.28	
	2/19/2006	588.28	32.15	31.97	0.18	0.14	556.27	
	2/19/2006	588.28	32.15	31.97	0.18	0.14	556.27	
	2/19/2006	588.28	32.11	31.91	0.20	0.15	556.32	
	2/19/2006	588.28	32.11	31.91	0.20	0.15	556.32	
	2/20/2006	588.28	32.11	31.91	0.20	0.15	556.32	
	2/20/2006	588.28	32.15	31.91	0.24	0.18	556.31	
	2/20/2006	588.28	32.15	31.91	0.24	0.18	556.31	
	2/20/2006	588.28	32.14	31.91	0.23	0.17	556.31	
	2/20/2006	588.28	32.14	31.90	0.24	0.18	556.32	
	2/20/2006	588.28	32.07	31.92	0.15	0.11	556.32	
	2/20/2006	588.28	32.16	31.91	0.25	0.19	556.31	
	2/20/2006	588.28	32.19	31.91	0.28	0.21	556.30	
	2/21/2006	588.28	32.20	31.91	0.29	0.22	556.30	
	2/21/2006	588.28	32.18	31.92	0.26	0.20	556.30	
	2/21/2006	588.28	31.96	31.95	0.01	0.01	556.33	
	2/21/2006	588.28	32.31	31.98	0.33	0.25	556.22	
	2/21/2006	588.28	32.34	31.98	0.36	0.27	556.21	
	2/22/2006	588.28	32.34	31.98	0.36	0.27	556.21	
	2/22/2006	588.28	32.34	31.98	0.36	0.27	556.21	
	2/22/2006	588.28	32.36	31.98	0.38	0.29	556.21	
	2/22/2006	588.28	32.45	32.04	0.41	0.31	556.14	
	2/22/2006	588.28	32.46	32.03	0.43	0.33	556.15	
	2/22/2006	588.28	32.48	32.04	0.44	0.33	556.13	
	2/22/2006	588.28	32.46	32.00	0.46	0.35	556.17	
	2/23/2006	588.28	32.46	31.99	0.47	0.36	556.18	
	2/23/2006	588.28	32.32	32.12	0.20	0.15	556.11	
	2/23/2006	588.28	32.46	31.99	0.47	0.36	556.18	
	2/23/2006	588.28	32.56	32.14	0.42	0.32	556.04	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	2/23/2006	588.28	32.43	31.97	0.46	0.35	556.20	
	2/23/2006	588.28	32.48	32.04	0.44	0.33	556.13	
	2/23/2006	588.28	32.52	32.12	0.40	0.30	556.06	
	2/23/2006	588.28	32.56	32.14	0.42	0.32	556.04	
	2/23/2006	588.28	32.56	32.08	0.48	0.36	556.08	
	2/24/2006	588.28	32.93	32.80	0.13	0.10	555.45	
	2/24/2006	588.28	32.77	32.66	0.11	0.08	555.59	
	2/24/2006	588.28	37.45	37.40	0.05	0.04	550.87	
	2/24/2006	588.28	35.98	34.74	1.24	0.94	553.24	
	2/25/2006	588.28	37.45	37.40	0.05	0.04	550.87	
	2/25/2006	588.28	37.16	37.08	0.08	0.06	551.18	
	2/25/2006	588.28	37.70	37.49	0.21	0.16	550.74	
	2/25/2006	588.28	37.87	37.65	0.22	0.17	550.58	
	2/26/2006	588.28	38.34	ND	ND	N/A	549.94	
	2/27/2006	588.28	38.99	38.98	0.01	0.01	549.30	
	2/27/2006	588.28	37.81	ND	ND	N/A	550.47	
	2/27/2006	588.28	38.33	ND	ND	N/A	549.95	
	3/1/2006	588.28	40.25	40.21	0.04	0.03	548.06	
	3/8/2006	588.28	36.91	ND	ND	N/A	551.37	
	3/10/2006	588.28	33.90	ND	ND	N/A	554.38	
	3/28/2006	588.28	50.03	ND	ND	N/A	538.25	
	4/28/2006	588.28	39.58	ND	ND	N/A	548.70	
	5/1/2006	588.28	39.72	ND	ND	N/A	548.56	
	5/8/2006	588.28	37.51	ND	ND	N/A	550.77	
	5/15/2006	588.28	41.83	ND	ND	N/A	546.45	
	5/22/2006	588.28	38.17	ND	ND	N/A	550.11	
	5/30/2006	588.28	39.81	ND	ND	N/A	548.47	
	6/5/2006	588.28	40.57	ND	ND	N/A	547.71	
	6/12/2006	588.28	40.74	ND	ND	N/A	547.54	
	6/19/2006	588.28	42.11	ND	ND	N/A	546.17	
	6/26/2006	588.28	41.47	ND	ND	N/A	546.81	
	7/3/2006	588.28	41.84	ND	ND	N/A	546.44	
	7/5/2006	588.28	41.52	ND	ND	N/A	546.76	
	7/10/2006	588.28	41.90	ND	ND	N/A	546.38	
	7/17/2006	588.28	40.93	ND	ND	N/A	547.35	
	7/24/2006	588.28	41.69	ND	ND	N/A	546.59	
	7/31/2006	588.28	42.10	ND	ND	N/A	546.18	
	8/14/2006	588.28	41.87	ND	ND	N/A	546.41	
	8/28/2006	588.28	40.52	ND	ND	N/A	547.76	
	9/11/2006	588.28	39.27	ND	ND	N/A	549.01	
	9/25/2006	588.28	40.81	ND	ND	N/A	547.47	
	10/9/2006	588.28	40.89	ND	ND	N/A	547.39	
	10/23/2006	588.28	41.34	ND	ND	N/A	546.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	11/6/2006	588.28	37.54	ND	ND	N/A	550.74	
	11/20/2006	588.28	39.49	ND	ND	N/A	548.79	
	12/4/2006	588.28	39.21	ND	ND	N/A	549.07	
	12/18/2006	588.28	39.14	ND	ND	N/A	549.14	
	1/2/2007	588.28	39.14	ND	ND	N/A	549.14	
	1/15/2007	588.28	37.78	ND	ND	N/A	550.50	
	1/29/2007	588.28	39.43	ND	ND	N/A	548.85	
	2/12/2007	588.28	41.49	ND	ND	N/A	546.79	
	2/27/2007	588.28	41.59	ND	ND	N/A	546.69	
	3/12/2007	588.28	39.55	ND	ND	N/A	548.73	
	3/26/2007	588.28	39.30	ND	ND	N/A	548.98	
	4/9/2007	588.28	39.95	ND	ND	N/A	548.33	
	5/7/2007	588.28	40.34	ND	ND	N/A	547.94	
	6/4/2007	588.28	40.66	ND	ND	N/A	547.62	
	7/2/2007	588.28	41.51	ND	ND	N/A	546.77	
	9/10/2007	588.28	41.21	ND	ND	N/A	547.07	
	10/8/2007	588.28	40.12	ND	ND	N/A	548.16	
	11/5/2007	588.28	40.27	ND	ND	N/A	548.01	
	12/3/2007	588.28	42.01	ND	ND	N/A	546.27	
	1/7/2008	588.28	40.19	ND	ND	N/A	548.09	
	2/5/2008	588.28	40.71	ND	ND	N/A	547.57	
	3/11/2008	588.28	40.58	ND	ND	N/A	547.70	
	4/22/2008	588.28	39.21	ND	ND	N/A	549.07	
	5/13/2008	588.28	38.10	ND	ND	N/A	550.18	
	6/9/2008	588.28	38.71	ND	ND	N/A	549.57	
	7/23/2008	588.28	41.36	ND	ND	N/A	546.92	
	8/13/2008	588.28	41.02	ND	ND	N/A	547.26	
	9/18/2008	588.28	38.68	ND	ND	N/A	549.60	
	10/15/2008	588.28	39.37	ND	ND	N/A	548.91	
	11/20/2008	588.28	39.41	ND	ND	N/A	548.87	
	12/9/2008	588.28	40.38	ND	ND	N/A	547.90	
	1/21/2009	588.28	40.05	ND	ND	N/A	548.23	
	2/16/2009	588.28	40.18	ND	ND	N/A	548.10	
	3/4/2009	588.28	41.18	ND	ND	N/A	547.10	
	4/13/2009	588.28	40.09	ND	ND	N/A	548.19	
	5/5/2009	588.28	39.81	ND	ND	N/A	548.47	
	6/1/2009	588.28	40.23	ND	ND	N/A	548.05	
	7/1/2009	588.28	40.56	ND	ND	N/A	547.72	
	8/4/2009	588.28	38.96	ND	ND	N/A	549.32	
	9/1/2009	588.28	41.19	ND	ND	N/A	547.09	
	10/2/2009	588.28	40.41	ND	ND	N/A	547.87	
	11/2/2009	588.28	39.63	ND	ND	N/A	548.65	
	12/1/2009	588.28	39.97	ND	ND	N/A	548.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	1/4/2010	588.28	39.52	ND	ND	N/A	548.76	
	2/1/2010	588.28	39.82	ND	ND	N/A	548.46	
	3/1/2010	588.28	38.50	ND	ND	N/A	549.78	
	4/5/2010	588.28	38.66	ND	ND	N/A	549.62	
	5/5/2010	588.28	37.99	ND	ND	N/A	550.29	
	6/1/2010	588.28	39.08	ND	ND	N/A	549.20	
	7/6/2010	588.28	39.52	ND	ND	N/A	548.76	
	8/2/2010	588.28	39.89	ND	ND	N/A	548.39	
	9/2/2010	588.28	40.09	ND	ND	N/A	548.19	
	10/7/2010	588.28	38.70	ND	ND	N/A	549.58	
	11/1/2010	588.28	37.60	ND	ND	N/A	550.68	
	12/1/2010	588.28	40.36	ND	ND	N/A	547.92	
	1/3/2011	588.28	40.42	ND	ND	N/A	547.86	
	2/1/2011	588.28	41.02	ND	ND	N/A	547.26	
	3/3/2011	588.28	39.89	ND	ND	N/A	548.39	
	4/4/2011	588.28	39.10	ND	ND	N/A	549.18	
	4/26/2011	588.28	39.02	ND	ND	N/A	549.26	
	5/4/2011	588.28	39.22	ND	ND	N/A	549.06	
	5/19/2011	588.28	39.31	ND	ND	N/A	548.97	
	6/1/2011	588.28	38.92	ND	ND	N/A	549.36	
	7/5/2011	588.28	40.95	ND	ND	N/A	547.33	
	8/1/2011	588.28	40.41	ND	ND	N/A	547.87	
	9/1/2011	588.28	38.87	ND	ND	N/A	549.41	
	10/3/2011	588.28	38.65	ND	ND	N/A	549.63	
	11/1/2011	588.28	39.14	ND	ND	N/A	549.14	
	12/2/2011	588.28	38.90	ND	ND	N/A	549.38	
	1/4/2012	588.28	38.69	ND	ND	N/A	549.59	
	2/6/2012	588.28	39.58	ND	ND	N/A	548.70	
	3/5/2012	588.28	39.69	ND	ND	N/A	548.59	
	4/2/2012	588.28	39.83	ND	ND	N/A	548.45	
	5/7/2012	588.28	39.66	ND	ND	N/A	548.62	
	6/4/2012	588.28	39.10	ND	ND	N/A	549.18	
	7/3/2012	588.28	41.42	ND	ND	N/A	546.86	
	8/1/2012	588.28	40.66	ND	ND	N/A	547.62	
	9/4/2012	588.28	39.03	ND	ND	N/A	549.25	
	10/2/2012	588.28	41.46	ND	ND	N/A	546.82	
	11/6/2012	588.28	37.47	ND	ND	N/A	550.81	
	12/3/2012	588.28	40.52	ND	ND	N/A	547.76	
	1/3/2013	588.28	40.13	ND	ND	N/A	548.15	
	2/4/2013	588.28	38.90	ND	ND	N/A	549.38	
	3/5/2013	588.28	38.71	ND	ND	N/A	549.57	
	4/1/2013	588.28	38.01	ND	ND	N/A	550.27	
	5/1/2013	588.28	38.46	ND	ND	N/A	549.82	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2	6/5/2013	588.28	38.75	ND	ND	N/A	549.53	
	7/3/2013	588.28	38.50	ND	ND	N/A	549.78	
	8/1/2013	588.28	38.80	ND	ND	N/A	549.48	
	9/3/2013	588.28	38.83	ND	ND	N/A	549.45	
	10/1/2013	588.28	39.99	ND	ND	N/A	548.29	
	11/6/2013	588.28	39.24	ND	ND	N/A	549.04	
	12/4/2013	588.28	39.19	ND	ND	N/A	549.09	
	1/2/2014	588.28	39.44	ND	ND	N/A	548.84	
	2/3/2014	588.28	38.29	ND	ND	N/A	549.99	
	3/4/2014	588.28	37.41	ND	ND	N/A	550.87	
	4/1/2014	588.28	37.25	ND	ND	N/A	551.03	
	5/1/2014	588.28	36.85	ND	ND	N/A	551.43	
	6/2/2014	588.28	37.55	ND	ND	N/A	550.73	
	7/2/2014	588.28	38.04	ND	ND	N/A	550.24	
	8/7/2014	588.28	38.29	ND	ND	N/A	549.99	
	9/2/2014	588.28	38.39	ND	ND	N/A	549.89	
	10/2/2014	588.28	38.66	ND	ND	N/A	549.62	
	11/5/2014	588.28	38.16	ND	ND	N/A	550.12	
	12/1/2014	588.28	37.63	ND	ND	N/A	550.65	
	1/6/2015	588.28	37.52	ND	ND	N/A	550.76	
	2/2/2015	588.28	37.57	ND	ND	N/A	550.71	
	3/4/2015	588.28	37.33	ND	ND	N/A	550.95	
	4/1/2015	588.28	37.51	ND	ND	N/A	550.77	
	5/5/2015	588.28	38.45	ND	ND	N/A	549.83	
	6/2/2015	588.28	38.47	ND	ND	N/A	549.81	
	7/1/2015	588.28	36.72	ND	ND	N/A	551.56	
	8/3/2015	588.28	36.54	ND	ND	N/A	551.74	
	9/1/2015	588.28	36.97	ND	ND	N/A	551.31	
	10/7/2015	588.28	37.51	ND	ND	N/A	550.77	
	11/2/2015	588.28	38.47	ND	ND	N/A	549.81	
	12/1/2015	588.28	38.45	ND	ND	N/A	549.83	
	1/6/2016	588.28	37.74	ND	ND	N/A	550.54	
	2/4/2016	588.28	37.30	ND	ND	N/A	550.98	
	3/2/2016	588.28	37.41	ND	ND	N/A	550.87	
	4/5/2016	588.28	37.82	ND	ND	N/A	550.46	
	5/3/2016	588.28	38.42	ND	ND	N/A	549.86	
	6/1/2016	588.28	38.03	ND	ND	N/A	550.25	
	7/6/2016	588.28	38.27	ND	ND	N/A	550.01	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A [R]	3/13/2006	587.69	39.03	ND	ND	N/A	548.66	
	3/18/2006	587.69	40.55	ND	ND	N/A	547.14	
	3/19/2006	587.69	41.20	ND	ND	N/A	546.49	
	3/21/2006	587.69	40.79	ND	ND	N/A	546.90	
	3/22/2006	587.69	41.36	ND	ND	N/A	546.33	
	3/23/2006	587.69	43.63	ND	ND	N/A	544.06	
	3/24/2006	587.69	41.25	ND	ND	N/A	546.44	
	3/25/2006	587.69	41.13	ND	ND	N/A	546.56	
	3/26/2006	587.69	41.29	ND	ND	N/A	546.40	
	3/27/2006	587.69	46.91	ND	ND	N/A	540.78	
	3/28/2006	587.69	47.30	ND	ND	N/A	540.39	
	3/30/2006	587.69	41.17	ND	ND	N/A	546.52	
	4/1/2006	587.69	40.94	ND	ND	N/A	546.75	
	4/2/2006	587.69	41.34	ND	ND	N/A	546.35	
	4/3/2006	587.69	41.92	ND	ND	N/A	545.77	
	4/4/2006	587.69	41.33	ND	ND	N/A	546.36	
	4/5/2006	587.69	41.78	ND	ND	N/A	545.91	
	4/6/2006	587.69	41.30	ND	ND	N/A	546.39	
	4/8/2006	587.69	41.60	ND	ND	N/A	546.09	
	4/9/2006	587.69	40.37	ND	ND	N/A	547.32	
	4/10/2006	587.69	39.80	ND	ND	N/A	547.89	
	4/11/2006	587.69	39.47	ND	ND	N/A	548.22	
	4/12/2006	587.69	39.40	ND	ND	N/A	548.29	
	4/13/2006	587.69	40.46	ND	ND	N/A	547.23	
	4/14/2006	587.69	40.70	ND	ND	N/A	546.99	
	4/17/2006	587.69	40.99	ND	ND	N/A	546.70	
	4/18/2006	587.69	41.15	ND	ND	N/A	546.54	
	4/19/2006	587.56	40.00	ND	ND	N/A	547.56	
	4/21/2006	587.56	40.73	ND	ND	N/A	546.83	
	4/24/2006	587.56	40.79	ND	ND	N/A	546.77	
	4/26/2006	587.56	40.52	ND	ND	N/A	547.04	
	4/28/2006	587.56	40.81	ND	ND	N/A	546.75	
	5/1/2006	587.56	41.01	ND	ND	N/A	546.55	
	5/8/2006	587.56	38.89	ND	ND	N/A	548.67	
	5/22/2006	587.56	37.45	ND	ND	N/A	550.11	
	5/30/2006	587.56	48.77	ND	ND	N/A	538.79	
	6/5/2006	587.56	48.60	ND	ND	N/A	538.96	
	6/12/2006	587.56	48.59	ND	ND	N/A	538.97	
	6/19/2006	587.56	49.52	ND	ND	N/A	538.04	
	6/26/2006	587.56	48.58	ND	ND	N/A	538.98	
	7/5/2006	587.56	44.19	ND	ND	N/A	543.37	
	7/10/2006	587.56	48.62	ND	ND	N/A	538.94	
	7/17/2006	587.56	48.61	ND	ND	N/A	538.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A [R]	7/24/2006	587.56	48.67	ND	ND	N/A	538.89	
	7/31/2006	587.56	48.54	ND	ND	N/A	539.02	
	8/14/2006	587.56	48.64	ND	ND	N/A	538.92	
	8/28/2006	587.56	50.72	ND	ND	N/A	536.84	
	9/11/2006	587.56	44.63	ND	ND	N/A	542.93	
	9/25/2006	587.56	48.62	ND	ND	N/A	538.94	
	10/9/2006	587.56	48.67	ND	ND	N/A	538.89	
	10/23/2006	587.56	48.66	ND	ND	N/A	538.90	
	11/6/2006	587.56	34.29	ND	ND	N/A	553.27	
	11/20/2006	587.56	48.62	ND	ND	N/A	538.94	
	12/4/2006	587.56	48.65	ND	ND	N/A	538.91	
	12/18/2006	587.56	48.59	ND	ND	N/A	538.97	
	1/2/2007	587.56	41.42	ND	ND	N/A	546.14	
	1/15/2007	587.56	48.65	ND	ND	N/A	538.91	
	1/29/2007	587.56	41.74	ND	ND	N/A	545.82	
	2/12/2007	587.56	47.20	ND	ND	N/A	540.36	
	3/12/2007	587.56	48.43	ND	ND	N/A	539.13	
	3/26/2007	587.56	48.63	ND	ND	N/A	538.93	
	4/9/2007	587.56	48.83	ND	ND	N/A	538.73	
	5/7/2007	587.56	49.58	ND	ND	N/A	537.98	
	6/4/2007	587.56	48.60	ND	ND	N/A	538.96	
	7/2/2007	587.56	48.60	ND	ND	N/A	538.96	
	8/13/2007	587.56	48.63	ND	ND	N/A	538.93	
	9/10/2007	587.56	48.59	ND	ND	N/A	538.97	
	10/8/2007	587.56	48.03	ND	ND	N/A	539.53	
	11/5/2007	587.56	48.77	ND	ND	N/A	538.79	
	12/3/2007	587.56	48.55	ND	ND	N/A	539.01	
	1/7/2008	587.56	48.80	ND	ND	N/A	538.76	
	2/5/2008	587.56	48.54	ND	ND	N/A	539.02	
	3/11/2008	587.56	44.42	ND	ND	N/A	543.14	
	4/22/2008	587.56	46.21	ND	ND	N/A	541.35	
	5/13/2008	587.56	48.45	ND	ND	N/A	539.11	
	6/10/2008	587.56	48.55	ND	ND	N/A	539.01	
	7/23/2008	587.56	48.55	ND	ND	N/A	539.01	
	8/13/2008	587.56	48.57	ND	ND	N/A	538.99	
	9/18/2008	587.56	45.90	ND	ND	N/A	541.66	
	10/15/2008	587.56	45.94	ND	ND	N/A	541.62	
	11/19/2008	587.56	45.89	ND	ND	N/A	541.67	
	12/10/2008	587.56	44.21	ND	ND	N/A	543.35	
	1/21/2009	587.56	45.96	ND	ND	N/A	541.60	
	2/18/2009	587.56	45.90	ND	ND	N/A	541.66	
	3/6/2009	587.56	41.75	ND	ND	N/A	545.81	
	4/14/2009	587.56	45.88	ND	ND	N/A	541.68	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A [R]	5/7/2009	587.56	45.95	ND	ND	N/A	541.61	
	6/2/2009	587.56	46.29	ND	ND	N/A	541.27	
	7/7/2009	587.56	47.14	ND	ND	N/A	540.42	
	8/6/2009	587.56	45.89	ND	ND	N/A	541.67	
	9/2/2009	587.56	45.90	ND	ND	N/A	541.66	
	10/5/2009	587.56	45.91	ND	ND	N/A	541.65	
	11/5/2009	587.56	45.94	ND	ND	N/A	541.62	
	12/2/2009	587.56	45.91	ND	ND	N/A	541.65	
	1/6/2010	587.56	45.93	ND	ND	N/A	541.63	
	2/2/2010	587.56	45.81	ND	ND	N/A	541.75	
	3/1/2010	587.56	33.17	ND	ND	N/A	554.39	
	4/7/2010	587.56	39.70	ND	ND	N/A	547.86	
	5/5/2010	587.56	37.80	ND	ND	N/A	549.76	
	6/3/2010	587.56	38.48	ND	ND	N/A	549.08	
	7/8/2010	587.56	38.73	ND	ND	N/A	548.83	
	8/3/2010	587.56	39.04	ND	ND	N/A	548.52	
	9/1/2010	587.56	39.34	ND	ND	N/A	548.22	
	10/4/2010	587.56	38.48	ND	ND	N/A	549.08	
	11/3/2010	587.56	36.95	ND	ND	N/A	550.61	
	12/1/2010	587.56	39.78	ND	ND	N/A	547.78	
	1/4/2011	587.56	39.81	ND	ND	N/A	547.75	
	2/1/2011	587.56	40.32	ND	ND	N/A	547.24	
	3/7/2011	587.56	40.49	ND	ND	N/A	547.07	
	4/6/2011	587.56	46.00	ND	ND	N/A	541.56	
	5/2/2011	587.56	46.18	ND	ND	N/A	541.38	
	6/1/2011	587.56	44.50	ND	ND	N/A	543.06	
	7/1/2011	587.56	46.21	ND	ND	N/A	541.35	
	8/4/2011	587.56	46.41	ND	ND	N/A	541.15	
	9/6/2011	587.56	46.14	ND	ND	N/A	541.42	
	10/5/2011	587.56	46.16	ND	ND	N/A	541.40	
	11/2/2011	587.56	46.08	ND	ND	N/A	541.48	
	12/5/2011	587.56	45.91	ND	ND	N/A	541.65	
	1/5/2012	587.56	45.88	ND	ND	N/A	541.68	
	3/6/2012	587.56	45.83	ND	ND	N/A	541.73	
	6/5/2012	587.56	45.90	ND	ND	N/A	541.66	
	9/6/2012	587.56	45.88	ND	ND	N/A	541.68	
	12/3/2012	587.56	45.79	ND	ND	N/A	541.77	
	3/1/2013	587.56	45.68	ND	ND	N/A	541.88	
	6/5/2013	587.56	45.71	ND	ND	N/A	541.85	
	9/6/2013	587.56	45.60	ND	ND	N/A	541.96	
	12/3/2013	587.56	45.51	ND	ND	N/A	542.05	
	3/6/2014	587.56	45.30	ND	ND	N/A	542.26	
	6/2/2014	587.56	45.26	ND	ND	N/A	542.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-2A [R]	9/4/2014	587.56	45.72	ND	ND	N/A	541.84	
	12/2/2014	587.56	45.39	ND	ND	N/A	542.17	
	3/3/2015	587.56	45.04	ND	ND	N/A	542.52	
	6/5/2015	587.56	45.21	ND	ND	N/A	542.35	
	9/4/2015	587.56	45.18	ND	ND	N/A	542.38	
	12/1/2015	587.56	45.21	ND	ND	N/A	542.35	
	3/4/2016	587.56	47.52	ND	ND	N/A	540.04	
	6/8/2016	587.56	45.21	ND	ND	N/A	542.35	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	8/8/2005	590.83	33.81	ND	ND	N/A	557.02	
	2/17/2006	590.83	44.30	29.11	15.19	11.54	558.07	
	2/17/2006	590.83	44.13	29.13	15.00	11.40	558.10	
	2/18/2006	590.83	45.34	31.33	14.01	10.65	556.14	
	2/19/2006	590.83	44.90	31.90	13.00	9.88	555.81	
	2/19/2006	590.83	45.38	31.79	13.59	10.33	555.78	
	2/19/2006	590.83	45.32	32.12	13.20	10.03	555.54	
	2/19/2006	590.83	45.32	32.12	13.20	10.03	555.54	
	2/20/2006	590.83	41.90	34.69	7.21	5.48	554.41	
	2/20/2006	590.83	45.29	32.79	12.50	9.50	555.04	
	2/20/2006	590.83	42.75	34.25	8.50	6.46	554.54	
	2/21/2006	590.83	43.90	34.05	9.85	7.49	554.42	
	2/22/2006	590.83	37.65	35.82	1.83	1.39	554.57	
	2/22/2006	590.83	37.50	35.72	1.78	1.35	554.68	
	2/22/2006	590.83	36.02	35.98	0.04	0.03	554.84	
	2/23/2006	590.83	36.51	35.50	1.01	0.77	555.09	
	2/23/2006	590.83	36.12	36.04	0.08	0.06	554.77	
	2/23/2006	590.83	36.51	35.50	1.01	0.77	555.09	
	2/26/2006	590.83	42.66	32.26	10.40	7.90	556.07	
	3/1/2006	590.83	34.95	33.39	1.56	1.19	557.07	
	3/3/2006	590.83	45.25	36.92	8.33	6.33	551.91	
	3/3/2006	590.83	41.40	35.62	5.78	4.39	553.82	
	3/4/2006	590.83	39.09	34.50	4.59	3.49	555.23	
	3/5/2006	590.83	37.53	34.18	3.35	2.55	555.85	
	3/5/2006	590.83	36.77	33.75	3.02	2.30	556.36	
	3/11/2006	590.83	41.06	ND	ND	N/A	549.77	
	3/12/2006	590.83	41.90	ND	ND	N/A	548.93	
	3/13/2006	590.83	41.91	40.23	1.68	1.28	550.20	
	3/14/2006	590.83	43.02	40.27	2.75	2.09	549.90	
	3/15/2006	590.83	42.35	39.11	3.24	2.46	550.94	
	3/16/2006	590.83	42.30	39.06	3.24	2.46	550.99	
	3/17/2006	590.83	38.23	36.59	1.64	1.25	553.85	
	3/18/2006	590.83	42.97	42.78	0.19	0.14	548.00	
	3/19/2006	590.83	44.52	44.28	0.24	0.18	546.49	
	3/21/2006	590.83	44.57	44.55	0.02	0.02	546.28	
	3/23/2006	590.83	42.05	41.92	0.13	0.10	548.88	
	3/24/2006	590.83	42.19	ND	ND	N/A	548.64	
	3/25/2006	590.83	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2006	590.83	33.30	ND	ND	N/A	557.53	
	3/27/2006	590.83	41.75	ND	ND	N/A	549.08	
	3/28/2006	590.83	42.30	ND	ND	N/A	548.53	
	3/29/2006	590.83	42.19	ND	ND	N/A	548.64	
	3/30/2006	590.83	41.98	ND	ND	N/A	548.85	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	4/1/2006	590.83	42.82	42.76	0.06	0.05	548.06	
	4/2/2006	590.83	44.15	43.97	0.18	0.14	546.82	
	4/3/2006	590.83	44.48	44.47	0.01	0.01	546.36	
	4/4/2006	590.83	43.42	43.41	0.01	0.01	547.42	
	4/5/2006	590.83	47.45	47.35	0.10	0.08	543.46	
	4/6/2006	590.83	44.24	44.23	0.01	0.01	546.60	
	4/7/2006	590.83	47.60	ND	ND	N/A	543.23	
	4/8/2006	590.83	48.03	ND	ND	N/A	542.80	
	4/9/2006	590.83	47.78	ND	ND	N/A	543.05	
	4/10/2006	590.83	45.80	45.57	0.23	0.17	545.20	
	4/12/2006	590.83	47.41	ND	ND	N/A	543.42	
	4/13/2006	590.83	47.33	ND	ND	N/A	543.50	
	4/14/2006	590.83	43.53	43.50	0.03	0.02	547.32	
	4/17/2006	590.83	43.46	43.30	0.16	0.12	547.49	
	4/18/2006	590.83	44.03	44.02	0.01	0.01	546.81	
	4/19/2006	590.83	42.54	ND	ND	N/A	548.29	
	4/20/2006	590.83	44.46	44.43	0.03	0.02	546.39	
	4/21/2006	590.83	47.28	47.25	0.03	0.02	543.57	
	4/24/2006	590.83	48.11	ND	ND	N/A	542.72	
	4/25/2006	590.83	46.98	46.80	0.18	0.14	543.99	
	4/26/2006	590.83	46.80	ND	ND	N/A	544.03	
	4/27/2006	590.83	46.06	46.05	0.01	0.01	544.78	
	4/28/2006	590.83	45.78	ND	ND	N/A	545.05	
	5/1/2006	590.83	47.94	ND	ND	N/A	542.89	
	5/2/2006	590.83	44.06	43.78	0.28	0.21	546.98	
	5/3/2006	590.83	44.70	44.69	0.01	0.01	546.14	
	5/4/2006	590.83	38.46	ND	ND	N/A	552.37	
	5/5/2006	590.83	43.59	ND	ND	N/A	547.24	
	5/8/2006	590.83	47.71	ND	ND	N/A	543.12	
	5/9/2006	590.83	47.24	47.15	0.09	0.07	543.66	
	5/10/2006	590.83	46.05	ND	ND	N/A	544.78	
	5/11/2006	590.83	39.42	39.31	0.11	0.08	551.49	
	5/12/2006	590.83	38.44	38.35	0.09	0.07	552.46	
	5/15/2006	590.83	43.76	43.70	0.06	0.05	547.12	
	5/16/2006	590.83	44.13	ND	ND	N/A	546.70	
	5/17/2006	590.83	46.71	46.70	0.01	0.01	544.13	
	5/18/2006	590.83	42.26	42.18	0.08	0.06	548.63	
	5/19/2006	590.83	46.91	ND	ND	N/A	543.92	
	5/22/2006	590.83	46.56	46.52	0.04	0.03	544.30	
	5/23/2006	590.83	45.16	ND	ND	N/A	545.67	
	5/24/2006	590.83	46.72	ND	ND	N/A	544.11	
	5/25/2006	590.83	46.98	ND	ND	N/A	543.85	
	5/26/2006	590.83	46.85	ND	ND	N/A	543.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	5/30/2006	590.83	43.35	ND	ND	N/A	547.48	
	5/31/2006	590.83	46.89	46.85	0.04	0.03	543.97	
	6/1/2006	590.83	46.95	46.90	0.05	0.04	543.92	
	6/2/2006	590.83	46.59	46.58	0.01	0.01	544.25	
	6/5/2006	590.83	46.47	ND	ND	N/A	544.36	
	6/6/2006	590.83	45.46	45.45	0.01	0.01	545.38	
	6/7/2006	590.83	45.65	ND	ND	N/A	545.18	
	6/8/2006	590.83	46.54	ND	ND	N/A	544.29	
	6/9/2006	590.83	46.01	ND	ND	N/A	544.82	
	6/12/2006	590.83	44.12	ND	ND	N/A	546.71	
	6/13/2006	590.83	44.11	43.99	0.12	0.09	546.81	
	6/15/2006	590.83	44.44	ND	ND	N/A	546.39	
	6/16/2006	590.83	45.24	ND	ND	N/A	545.59	
	6/19/2006	590.83	44.66	ND	ND	N/A	546.17	
	6/20/2006	590.83	47.02	ND	ND	N/A	543.81	
	6/21/2006	590.83	46.69	ND	ND	N/A	544.14	
	6/22/2006	590.83	47.27	ND	ND	N/A	543.56	
	6/23/2006	590.83	47.22	ND	ND	N/A	543.61	
	6/26/2006	590.83	46.90	ND	ND	N/A	543.93	
	6/27/2006	590.83	42.67	ND	ND	N/A	548.16	
	6/28/2006	590.83	46.50	ND	ND	N/A	544.33	
	6/29/2006	590.83	46.09	ND	ND	N/A	544.74	
	6/30/2006	590.83	46.35	46.29	0.06	0.05	544.53	
	7/5/2006	590.83	43.50	ND	ND	N/A	547.33	
	7/6/2006	590.83	47.22	ND	ND	N/A	543.61	
	7/7/2006	590.83	46.94	ND	ND	N/A	543.89	
	7/10/2006	590.83	47.10	ND	ND	N/A	543.73	
	7/11/2006	590.83	47.02	ND	ND	N/A	543.81	
	7/12/2006	590.83	47.04	ND	ND	N/A	543.79	
	7/13/2006	590.83	47.18	ND	ND	N/A	543.65	
	7/14/2006	590.83	44.11	ND	ND	N/A	546.72	
	7/17/2006	590.83	44.57	ND	ND	N/A	546.26	
	7/18/2006	590.83	44.96	ND	ND	N/A	545.87	
	7/24/2006	590.83	45.69	ND	ND	N/A	545.14	
	7/25/2006	590.83	46.66	ND	ND	N/A	544.17	
	7/26/2006	590.83	47.02	ND	ND	N/A	543.81	
	7/27/2006	590.83	47.02	ND	ND	N/A	543.81	
	7/28/2006	590.83	47.38	ND	ND	N/A	543.45	
	7/31/2006	590.83	47.34	ND	ND	N/A	543.49	
	8/1/2006	590.83	47.40	ND	ND	N/A	543.43	
	8/4/2006	590.83	47.59	ND	ND	N/A	543.24	
	8/8/2006	590.83	44.88	ND	ND	N/A	545.95	
	8/9/2006	590.83	44.46	ND	ND	N/A	546.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	8/10/2006	590.83	47.00	ND	ND	N/A	543.83	
	8/11/2006	590.83	45.26	ND	ND	N/A	545.57	
	8/14/2006	590.83	47.42	ND	ND	N/A	543.41	
	8/28/2006	590.83	48.37	ND	ND	N/A	542.46	
	9/10/2006	590.83	45.41	ND	ND	N/A	545.42	
	9/11/2006	590.83	45.40	ND	ND	N/A	545.43	
	9/25/2006	590.83	45.87	ND	ND	N/A	544.96	
	10/9/2006	590.83	46.69	ND	ND	N/A	544.14	
	10/23/2006	590.83	45.11	ND	ND	N/A	545.72	
	11/6/2006	590.83	46.51	ND	ND	N/A	544.32	
	11/20/2006	590.83	44.39	ND	ND	N/A	546.44	
	12/4/2006	590.83	45.37	ND	ND	N/A	545.46	
	12/18/2006	590.83	43.53	ND	ND	N/A	547.30	
	1/2/2007	590.83	48.28	ND	ND	N/A	542.55	
	1/15/2007	590.83	48.47	ND	ND	N/A	542.36	
	1/29/2007	590.83	47.78	ND	ND	N/A	543.05	
	2/12/2007	590.83	46.61	ND	ND	N/A	544.22	
	2/27/2007	590.83	48.13	ND	ND	N/A	542.70	
	3/12/2007	590.83	47.43	ND	ND	N/A	543.40	
	3/26/2007	590.83	48.62	ND	ND	N/A	542.21	
	4/9/2007	590.83	47.61	ND	ND	N/A	543.22	
	5/7/2007	590.83	48.50	ND	ND	N/A	542.33	
	6/4/2007	590.83	44.44	ND	ND	N/A	546.39	
	7/2/2007	590.83	44.83	ND	ND	N/A	546.00	
	9/10/2007	590.83	48.23	ND	ND	N/A	542.60	
	10/8/2007	590.83	47.99	ND	ND	N/A	542.84	
	11/5/2007	590.83	48.44	ND	ND	N/A	542.39	
	12/3/2007	590.83	47.83	ND	ND	N/A	543.00	
	1/7/2008	590.83	40.24	ND	ND	N/A	550.59	
	2/5/2008	590.83	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	590.83	48.00	ND	ND	N/A	542.83	
	4/22/2008	590.83	47.75	ND	ND	N/A	543.08	
	5/13/2008	590.83	47.70	ND	ND	N/A	543.13	
	6/10/2008	590.83	47.80	ND	ND	N/A	543.03	
	7/23/2008	590.83	47.82	ND	ND	N/A	543.01	
	8/13/2008	590.83	47.66	ND	ND	N/A	543.17	
	9/16/2008	590.83	47.75	ND	ND	N/A	543.08	
	10/15/2008	590.83	47.45	ND	ND	N/A	543.38	
	11/19/2008	590.83	47.49	ND	ND	N/A	543.34	
	12/9/2008	590.83	47.90	ND	ND	N/A	542.93	
	1/21/2009	590.83	47.91	ND	ND	N/A	542.92	
	2/17/2009	590.83	46.90	ND	ND	N/A	543.93	
	3/5/2009	590.83	47.64	ND	ND	N/A	543.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	4/14/2009	590.83	48.01	ND	ND	N/A	542.82	
	5/6/2009	590.83	47.85	ND	ND	N/A	542.98	
	6/4/2009	590.83	47.81	ND	ND	N/A	543.02	
	7/2/2009	590.83	47.72	ND	ND	N/A	543.11	
	8/6/2009	590.83	48.17	ND	ND	N/A	542.66	
	9/2/2009	590.83	45.57	ND	ND	N/A	545.26	
	10/2/2009	590.83	47.65	ND	ND	N/A	543.18	
	11/3/2009	590.83	41.76	ND	ND	N/A	549.07	
	12/4/2009	590.83	43.10	ND	ND	N/A	547.73	
	1/7/2010	590.83	39.50	ND	ND	N/A	551.33	
	2/3/2010	590.83	47.44	ND	ND	N/A	543.39	
	3/2/2010	590.83	46.84	ND	ND	N/A	543.99	
	4/7/2010	590.83	46.30	ND	ND	N/A	544.53	
	5/5/2010	590.83	47.74	ND	ND	N/A	543.09	
	6/3/2010	590.83	46.60	ND	ND	N/A	544.23	
	7/8/2010	590.83	47.75	ND	ND	N/A	543.08	
	8/3/2010	590.83	47.78	ND	ND	N/A	543.05	
	9/1/2010	590.83	47.79	ND	ND	N/A	543.04	
	10/4/2010	590.83	41.89	ND	ND	N/A	548.94	
	11/4/2010	590.83	47.74	ND	ND	N/A	543.09	
	12/1/2010	590.83	47.38	ND	ND	N/A	543.45	
	1/4/2011	590.83	46.78	ND	ND	N/A	544.05	
	2/1/2011	590.83	46.75	ND	ND	N/A	544.08	
	3/7/2011	590.83	46.80	ND	ND	N/A	544.03	
	4/6/2011	590.83	46.69	ND	ND	N/A	544.14	
	5/2/2011	590.83	46.61	ND	ND	N/A	544.22	
	6/3/2011	590.83	46.65	ND	ND	N/A	544.18	
	7/5/2011	590.83	40.84	ND	ND	N/A	549.99	
	8/3/2011	590.83	40.90	ND	ND	N/A	549.93	
	9/6/2011	590.83	46.81	ND	ND	N/A	544.02	
	10/5/2011	590.83	46.61	ND	ND	N/A	544.22	
	11/2/2011	590.83	46.79	ND	ND	N/A	544.04	
	12/6/2011	590.83	46.36	ND	ND	N/A	544.47	
	1/5/2012	590.83	46.21	ND	ND	N/A	544.62	
	3/6/2012	590.83	46.64	ND	ND	N/A	544.19	
	6/6/2012	590.83	46.69	ND	ND	N/A	544.14	
	9/6/2012	590.83	46.59	ND	ND	N/A	544.24	
	12/3/2012	590.83	40.94	ND	ND	N/A	549.89	
	3/1/2013	590.83	46.76	ND	ND	N/A	544.07	
	6/7/2013	590.83	40.15	ND	ND	N/A	550.68	
	9/6/2013	590.83	39.81	ND	ND	N/A	551.02	
	12/3/2013	590.83	41.19	ND	ND	N/A	549.64	
	3/6/2014	590.83	40.28	ND	ND	N/A	550.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3 [R]	6/2/2014	590.83	38.84	ND	ND	N/A	551.99	
	9/4/2014	590.83	44.47	ND	ND	N/A	546.36	
	12/1/2014	590.83	44.23	ND	ND	N/A	546.60	
	3/3/2015	590.83	45.14	ND	ND	N/A	545.69	
	6/2/2015	590.83	43.21	ND	ND	N/A	547.62	
	9/4/2015	590.83	43.71	ND	ND	N/A	547.12	
	12/1/2015	590.83	43.61	ND	ND	N/A	547.22	
	3/7/2016	590.83	43.52	ND	ND	N/A	547.31	
	6/8/2016	590.83	43.63	ND	ND	N/A	547.20	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	3/25/2006	590.09	42.82	ND	ND	N/A	547.27	
	3/26/2006	590.09	43.30	ND	ND	N/A	546.79	
	3/27/2006	590.09	41.80	ND	ND	N/A	548.29	
	3/28/2006	590.09	42.12	ND	ND	N/A	547.97	
	3/29/2006	590.09	42.22	ND	ND	N/A	547.87	
	3/30/2006	590.09	42.40	ND	ND	N/A	547.69	
	4/1/2006	590.09	42.29	ND	ND	N/A	547.80	
	4/2/2006	590.09	44.14	ND	ND	N/A	545.95	
	4/3/2006	590.09	44.53	ND	ND	N/A	545.56	
	4/4/2006	590.09	43.38	ND	ND	N/A	546.71	
	4/5/2006	590.09	43.99	ND	ND	N/A	546.10	
	4/6/2006	590.09	43.51	ND	ND	N/A	546.58	
	4/7/2006	590.09	44.46	ND	ND	N/A	545.63	
	4/8/2006	590.09	45.23	ND	ND	N/A	544.86	
	4/9/2006	590.09	44.72	ND	ND	N/A	545.37	
	4/10/2006	590.09	44.61	ND	ND	N/A	545.48	
	4/11/2006	590.09	42.86	ND	ND	N/A	547.23	
	4/12/2006	590.09	42.93	ND	ND	N/A	547.16	
	4/13/2006	590.09	42.88	ND	ND	N/A	547.21	
	4/14/2006	590.09	42.29	ND	ND	N/A	547.80	
	4/17/2006	590.09	42.46	ND	ND	N/A	547.63	
	4/18/2006	590.09	41.87	ND	ND	N/A	548.22	
	4/19/2006	590.09	42.87	ND	ND	N/A	547.22	
	4/21/2006	590.09	43.92	ND	ND	N/A	546.17	
	4/24/2006	590.09	42.96	ND	ND	N/A	547.13	
	4/26/2006	590.09	31.47	ND	ND	N/A	558.62	
	4/28/2006	590.09	39.82	ND	ND	N/A	550.27	
	5/1/2006	590.09	42.76	ND	ND	N/A	547.33	
	5/8/2006	590.09	47.75	ND	ND	N/A	542.34	
	5/15/2006	590.09	42.63	ND	ND	N/A	547.46	
	5/22/2006	590.09	42.51	ND	ND	N/A	547.58	
	5/30/2006	590.09	43.85	ND	ND	N/A	546.24	
	6/5/2006	590.09	43.30	ND	ND	N/A	546.79	
	6/12/2006	590.09	42.60	ND	ND	N/A	547.49	
	6/19/2006	590.09	42.18	ND	ND	N/A	547.91	
	6/26/2006	590.09	43.70	ND	ND	N/A	546.39	
	7/3/2006	590.09	44.09	ND	ND	N/A	546.00	
	7/5/2006	590.09	42.78	ND	ND	N/A	547.31	
	7/10/2006	590.09	45.65	ND	ND	N/A	544.44	
	7/17/2006	590.09	45.00	ND	ND	N/A	545.09	
	7/24/2006	590.09	36.42	ND	ND	N/A	553.67	
	7/31/2006	590.09	46.91	ND	ND	N/A	543.18	
	8/14/2006	590.09	49.35	ND	ND	N/A	540.74	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	8/28/2006	590.09	49.46	ND	ND	N/A	540.63	
	9/11/2006	590.09	45.39	ND	ND	N/A	544.70	
	9/25/2006	590.09	47.33	ND	ND	N/A	542.76	
	10/9/2006	590.09	47.99	ND	ND	N/A	542.10	
	10/23/2006	590.09	46.46	ND	ND	N/A	543.63	
	11/6/2006	590.09	46.29	ND	ND	N/A	543.80	
	11/20/2006	590.09	44.79	ND	ND	N/A	545.30	
	12/4/2006	590.09	46.40	ND	ND	N/A	543.69	
	12/18/2006	590.09	43.11	ND	ND	N/A	546.98	
	1/2/2007	590.09	44.98	ND	ND	N/A	545.11	
	1/15/2007	590.09	45.59	ND	ND	N/A	544.50	
	1/29/2007	590.09	45.81	ND	ND	N/A	544.28	
	2/12/2007	590.09	44.18	ND	ND	N/A	545.91	
	2/27/2007	590.09	45.62	ND	ND	N/A	544.47	
	3/12/2007	590.09	45.88	ND	ND	N/A	544.21	
	3/26/2007	590.09	45.44	ND	ND	N/A	544.65	
	4/9/2007	590.09	45.71	ND	ND	N/A	544.38	
	5/7/2007	590.09	43.74	ND	ND	N/A	546.35	
	6/4/2007	590.09	43.72	ND	ND	N/A	546.37	
	7/2/2007	590.09	44.25	ND	ND	N/A	545.84	
	8/13/2007	590.09	43.89	ND	ND	N/A	546.20	
	9/10/2007	590.09	44.95	ND	ND	N/A	545.14	
	10/8/2007	590.09	43.99	ND	ND	N/A	546.10	
	11/5/2007	590.09	45.54	ND	ND	N/A	544.55	
	12/3/2007	590.09	45.26	ND	ND	N/A	544.83	
	1/7/2008	590.09	39.57	ND	ND	N/A	550.52	
	2/5/2008	590.09	42.71	ND	ND	N/A	547.38	
	3/11/2008	590.09	43.38	ND	ND	N/A	546.71	
	4/22/2008	590.09	45.25	ND	ND	N/A	544.84	
	5/13/2008	590.09	43.53	ND	ND	N/A	546.56	
	6/9/2008	590.09	44.65	ND	ND	N/A	545.44	
	7/23/2008	590.09	43.72	ND	ND	N/A	546.37	
	8/13/2008	590.09	45.20	ND	ND	N/A	544.89	
	9/18/2008	590.09	44.55	ND	ND	N/A	545.54	
	10/15/2008	590.09	44.56	ND	ND	N/A	545.53	
	11/20/2008	590.09	45.26	ND	ND	N/A	544.83	
	12/9/2008	590.09	45.00	ND	ND	N/A	545.09	
	1/21/2009	590.09	42.43	ND	ND	N/A	547.66	
	2/16/2009	590.09	43.72	ND	ND	N/A	546.37	
	3/4/2009	590.09	44.29	ND	ND	N/A	545.80	
	4/13/2009	590.09	43.97	ND	ND	N/A	546.12	
	5/5/2009	590.09	43.62	ND	ND	N/A	546.47	
	6/1/2009	590.09	43.54	ND	ND	N/A	546.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	7/1/2009	590.09	43.71	ND	ND	N/A	546.38	
	8/4/2009	590.09	43.72	ND	ND	N/A	546.37	
	9/1/2009	590.09	44.05	ND	ND	N/A	546.04	
	10/2/2009	590.09	43.42	ND	ND	N/A	546.67	
	11/2/2009	590.09	42.76	ND	ND	N/A	547.33	
	12/1/2009	590.09	38.61	ND	ND	N/A	551.48	
	1/4/2010	590.09	38.98	ND	ND	N/A	551.11	
	2/1/2010	590.09	41.02	ND	ND	N/A	549.07	
	3/1/2010	590.09	40.42	ND	ND	N/A	549.67	
	4/5/2010	590.09	37.32	ND	ND	N/A	552.77	
	5/5/2010	590.09	37.97	ND	ND	N/A	552.12	
	6/1/2010	590.09	41.06	ND	ND	N/A	549.03	
	7/6/2010	590.09	43.94	ND	ND	N/A	546.15	
	8/2/2010	590.09	42.36	ND	ND	N/A	547.73	
	9/2/2010	590.09	41.92	ND	ND	N/A	548.17	
	10/4/2010	590.09	41.10	ND	ND	N/A	548.99	
	11/1/2010	590.09	41.13	ND	ND	N/A	548.96	
	12/1/2010	590.09	41.28	ND	ND	N/A	548.81	
	1/3/2011	590.09	41.87	ND	ND	N/A	548.22	
	2/1/2011	590.09	40.33	ND	ND	N/A	549.76	
	3/3/2011	590.09	41.20	ND	ND	N/A	548.89	
	4/4/2011	590.09	41.56	ND	ND	N/A	548.53	
	4/26/2011	590.09	39.93	ND	ND	N/A	550.16	
	5/4/2011	590.09	40.53	ND	ND	N/A	549.56	
	5/19/2011	590.09	39.81	ND	ND	N/A	550.28	
	6/1/2011	590.09	41.63	ND	ND	N/A	548.46	
	7/5/2011	590.09	39.70	ND	ND	N/A	550.39	
	8/1/2011	590.09	39.40	ND	ND	N/A	550.69	
	9/1/2011	590.09	38.91	ND	ND	N/A	551.18	
	10/3/2011	590.09	38.68	ND	ND	N/A	551.41	
	11/1/2011	590.09	37.92	ND	ND	N/A	552.17	
	12/2/2011	590.09	39.12	ND	ND	N/A	550.97	
	1/4/2012	590.09	39.73	ND	ND	N/A	550.36	
	2/6/2012	590.09	40.02	ND	ND	N/A	550.07	
	3/5/2012	590.09	40.54	ND	ND	N/A	549.55	
	4/2/2012	590.09	42.00	ND	ND	N/A	548.09	
	5/7/2012	590.09	41.28	ND	ND	N/A	548.81	
	6/4/2012	590.09	41.24	ND	ND	N/A	548.85	
	7/3/2012	590.09	41.53	ND	ND	N/A	548.56	
	8/1/2012	590.09	41.54	ND	ND	N/A	548.55	
	9/4/2012	590.09	40.80	ND	ND	N/A	549.29	
	10/2/2012	590.09	39.30	ND	ND	N/A	550.79	
	11/6/2012	590.09	40.00	ND	ND	N/A	550.09	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	12/3/2012	590.09	39.71	ND	ND	N/A	550.38	
	1/3/2013	590.09	39.15	ND	ND	N/A	550.94	
	2/4/2013	590.09	39.48	ND	ND	N/A	550.61	
	3/5/2013	590.09	39.29	ND	ND	N/A	550.80	
	4/1/2013	590.09	39.81	ND	ND	N/A	550.28	
	5/1/2013	590.09	39.41	ND	ND	N/A	550.68	
	6/5/2013	590.09	39.86	ND	ND	N/A	550.23	
	7/3/2013	590.09	39.47	ND	ND	N/A	550.62	
	8/1/2013	590.09	39.36	ND	ND	N/A	550.73	
	9/3/2013	590.09	39.98	ND	ND	N/A	550.11	
	10/1/2013	590.09	40.24	ND	ND	N/A	549.85	
	11/6/2013	590.09	40.30	ND	ND	N/A	549.79	
	12/4/2013	590.09	39.77	ND	ND	N/A	550.32	
	1/2/2014	590.09	39.24	ND	ND	N/A	550.85	
	2/3/2014	590.09	39.12	ND	ND	N/A	550.97	
	3/4/2014	590.09	41.90	ND	ND	N/A	548.19	
	4/1/2014	590.09	39.93	ND	ND	N/A	550.16	
	5/1/2014	590.09	39.26	ND	ND	N/A	550.83	
	6/2/2014	590.09	38.37	ND	ND	N/A	551.72	
	7/2/2014	590.09	41.29	ND	ND	N/A	548.80	
	8/7/2014	590.09	41.81	ND	ND	N/A	548.28	
	9/2/2014	590.09	43.07	ND	ND	N/A	547.02	
	10/2/2014	590.09	42.74	ND	ND	N/A	547.35	
	11/5/2014	590.09	42.87	ND	ND	N/A	547.22	
	12/1/2014	590.09	42.13	ND	ND	N/A	547.96	
	1/6/2015	590.09	42.54	ND	ND	N/A	547.55	
	2/2/2015	590.09	42.66	ND	ND	N/A	547.43	
	3/4/2015	590.09	39.08	ND	ND	N/A	551.01	
	4/1/2015	590.09	41.06	ND	ND	N/A	549.03	
	5/5/2015	590.09	41.48	ND	ND	N/A	548.61	
	6/2/2015	590.09	41.41	ND	ND	N/A	548.68	
	7/1/2015	590.09	41.91	ND	ND	N/A	548.18	
	8/3/2015	590.09	39.98	ND	ND	N/A	550.11	
	9/1/2015	590.09	41.69	ND	ND	N/A	548.40	
	10/7/2015	590.09	42.31	ND	ND	N/A	547.78	
	11/2/2015	590.09	42.58	ND	ND	N/A	547.51	
	12/1/2015	590.09	42.68	ND	ND	N/A	547.41	
	1/6/2016	590.09	42.41	ND	ND	N/A	547.68	
	2/4/2016	590.09	42.18	ND	ND	N/A	547.91	
	3/2/2016	590.09	41.46	ND	ND	N/A	548.63	
	4/5/2016	590.09	40.31	ND	ND	N/A	549.78	
	5/3/2016	590.09	41.58	ND	ND	N/A	548.51	
	6/1/2016	590.09	39.99	ND	ND	N/A	550.10	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-3P	7/6/2016	590.09	41.15	ND	ND	N/A	548.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4 [R]	8/8/2005	588.41	33.55	ND	ND	N/A	554.86	
	2/17/2006	588.41	37.65	29.32	8.33	6.33	557.09	
	2/17/2006	588.41	37.43	29.31	8.12	6.17	557.15	
	2/17/2006	588.41	32.21	31.82	0.39	0.30	556.50	
	2/17/2006	588.41	32.79	32.40	0.39	0.30	555.92	
	2/18/2006	588.41	32.80	32.71	0.09	0.07	555.68	
	2/18/2006	588.41	33.01	31.59	1.42	1.08	556.48	
	2/18/2006	588.41	34.41	31.23	3.18	2.42	556.42	
	2/18/2006	588.41	33.31	32.92	0.39	0.30	555.40	
	2/18/2006	588.41	34.27	ND	ND	N/A	554.14	
	2/20/2006	588.41	34.11	33.60	0.51	0.39	554.69	
	2/22/2006	588.41	33.51	33.38	0.13	0.10	555.00	
	2/22/2006	588.41	33.60	33.15	0.45	0.34	555.15	
	2/22/2006	588.41	33.62	33.01	0.61	0.46	555.25	
	2/23/2006	588.41	33.70	32.95	0.75	0.57	555.28	
	2/23/2006	588.41	37.10	36.69	0.41	0.31	551.62	
	2/23/2006	588.41	33.80	32.87	0.93	0.71	555.32	
	2/23/2006	588.41	33.85	32.80	1.05	0.80	555.36	
	2/24/2006	588.41	33.00	32.96	0.04	0.03	555.44	
	2/24/2006	588.41	33.25	32.95	0.30	0.23	555.39	
	2/25/2006	588.41	33.25	32.95	0.30	0.23	555.39	
	2/26/2006	588.41	33.41	33.21	0.20	0.15	555.15	
	2/26/2006	588.41	33.27	33.00	0.27	0.21	555.35	
	3/2/2006	588.41	34.71	34.65	0.06	0.05	553.75	
	3/11/2006	588.41	39.06	ND	ND	N/A	549.35	
	3/12/2006	588.41	38.77	ND	ND	N/A	549.64	
	3/13/2006	588.41	38.02	ND	ND	N/A	550.39	
	3/14/2006	588.41	38.20	ND	ND	N/A	550.21	
	3/15/2006	588.41	31.56	ND	ND	N/A	556.85	
	3/17/2006	588.41	36.43	ND	ND	N/A	551.98	
	3/18/2006	588.41	38.78	ND	ND	N/A	549.63	
	3/19/2006	588.41	42.70	42.08	0.62	0.47	546.18	
	3/21/2006	588.41	40.21	38.48	1.73	1.31	549.51	
	3/23/2006	588.41	40.69	40.47	0.22	0.17	547.89	
	3/24/2006	588.41	42.60	ND	ND	N/A	545.81	
	3/25/2006	588.41	42.99	ND	ND	N/A	545.42	
	3/26/2006	588.41	42.70	ND	ND	N/A	545.71	
	3/27/2006	588.41	41.84	ND	ND	N/A	546.57	
	3/28/2006	588.41	24.05	ND	ND	N/A	564.36	
	3/29/2006	588.41	41.98	ND	ND	N/A	546.43	
	3/30/2006	588.41	42.81	ND	ND	N/A	545.60	
	4/1/2006	588.41	40.70	40.62	0.08	0.06	547.77	
	4/2/2006	588.41	42.51	ND	ND	N/A	545.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4 [R]	4/3/2006	588.41	42.51	ND	ND	N/A	545.90	
	4/4/2006	588.41	38.54	ND	ND	N/A	549.87	
	4/5/2006	588.41	38.47	ND	ND	N/A	549.94	
	4/6/2006	588.41	38.26	ND	ND	N/A	550.15	
	4/7/2006	588.41	38.54	ND	ND	N/A	549.87	
	4/9/2006	588.41	39.16	ND	ND	N/A	549.25	
	4/10/2006	588.41	38.92	ND	ND	N/A	549.49	
	4/12/2006	588.41	38.20	ND	ND	N/A	550.21	
	4/13/2006	588.41	38.25	ND	ND	N/A	550.16	
	4/14/2006	588.41	38.21	ND	ND	N/A	550.20	
	4/17/2006	588.41	38.16	ND	ND	N/A	550.25	
	4/18/2006	588.41	39.81	ND	ND	N/A	548.60	
	4/19/2006	588.41	38.50	ND	ND	N/A	549.91	
	4/21/2006	588.41	41.98	ND	ND	N/A	546.43	
	4/24/2006	588.41	38.42	ND	ND	N/A	549.99	
	4/26/2006	588.41	37.56	ND	ND	N/A	550.85	
	4/28/2006	588.41	37.31	ND	ND	N/A	551.10	
	5/1/2006	588.41	37.97	ND	ND	N/A	550.44	
	5/8/2006	588.41	39.61	39.59	0.02	0.02	548.82	
	5/10/2006	588.41	39.74	ND	ND	N/A	548.67	
	5/11/2006	588.41	37.98	ND	ND	N/A	550.43	
	5/15/2006	588.41	38.15	ND	ND	N/A	550.26	
	5/22/2006	588.41	38.59	ND	ND	N/A	549.82	
	5/30/2006	588.41	41.10	ND	ND	N/A	547.31	
	6/5/2006	588.41	39.42	ND	ND	N/A	548.99	
	6/12/2006	588.41	39.68	ND	ND	N/A	548.73	
	6/19/2006	588.41	39.52	ND	ND	N/A	548.89	
	6/26/2006	588.41	41.65	ND	ND	N/A	546.76	
	7/5/2006	588.41	40.71	ND	ND	N/A	547.70	
	7/10/2006	588.41	43.58	ND	ND	N/A	544.83	
	7/17/2006	588.41	42.62	ND	ND	N/A	545.79	
	7/24/2006	588.41	48.81	ND	ND	N/A	539.60	
	7/31/2006	588.41	43.88	ND	ND	N/A	544.53	
	8/14/2006	588.41	43.40	ND	ND	N/A	545.01	
	8/28/2006	588.41	44.61	ND	ND	N/A	543.80	
	9/11/2006	588.41	42.84	ND	ND	N/A	545.57	
	9/25/2006	588.41	43.54	ND	ND	N/A	544.87	
	10/9/2006	588.41	45.07	ND	ND	N/A	543.34	
	10/23/2006	588.41	40.36	ND	ND	N/A	548.05	
	11/6/2006	588.41	45.42	ND	ND	N/A	542.99	
	11/20/2006	588.41	44.92	ND	ND	N/A	543.49	
	12/4/2006	588.41	45.40	ND	ND	N/A	543.01	
	12/18/2006	588.41	45.31	ND	ND	N/A	543.10	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4 [R]	1/2/2007	588.41	39.33	ND	ND	N/A	549.08	
	1/15/2007	588.41	44.71	ND	ND	N/A	543.70	
	1/29/2007	588.41	45.37	ND	ND	N/A	543.04	
	2/12/2007	588.41	39.89	ND	ND	N/A	548.52	
	2/27/2007	588.41	45.47	ND	ND	N/A	542.94	
	3/12/2007	588.41	45.88	ND	ND	N/A	542.53	
	3/26/2007	588.41	45.52	ND	ND	N/A	542.89	
	4/9/2007	588.41	44.55	ND	ND	N/A	543.86	
	5/7/2007	588.41	44.10	ND	ND	N/A	544.31	
	6/4/2007	588.41	45.51	ND	ND	N/A	542.90	
	7/2/2007	588.41	40.45	ND	ND	N/A	547.96	
	8/13/2007	588.41	42.04	ND	ND	N/A	546.37	
	9/10/2007	588.41	45.63	ND	ND	N/A	542.78	
	10/8/2007	588.41	45.25	ND	ND	N/A	543.16	
	11/5/2007	588.41	46.01	ND	ND	N/A	542.40	
	12/3/2007	588.41	45.71	ND	ND	N/A	542.70	
	2/5/2008	588.41	37.92	ND	ND	N/A	550.49	
	3/11/2008	588.41	39.82	ND	ND	N/A	548.59	
	4/22/2008	588.41	44.32	ND	ND	N/A	544.09	
	5/13/2008	588.41	40.36	ND	ND	N/A	548.05	
	6/10/2008	588.41	42.55	ND	ND	N/A	545.86	
	7/23/2008	588.41	40.04	ND	ND	N/A	548.37	
	8/13/2008	588.41	43.92	ND	ND	N/A	544.49	
	9/16/2008	588.41	43.86	ND	ND	N/A	544.55	
	10/15/2008	588.41	44.76	ND	ND	N/A	543.65	
	11/19/2008	588.41	44.65	ND	ND	N/A	543.76	
	12/9/2008	588.41	42.31	ND	ND	N/A	546.10	
	1/22/2009	588.41	38.30	ND	ND	N/A	550.11	
	2/18/2009	588.41	44.51	ND	ND	N/A	543.90	
	3/5/2009	588.41	44.35	ND	ND	N/A	544.06	
	4/14/2009	588.41	44.04	ND	ND	N/A	544.37	
	5/6/2009	588.41	44.15	ND	ND	N/A	544.26	
	6/3/2009	588.41	42.59	ND	ND	N/A	545.82	
	7/2/2009	588.41	43.05	ND	ND	N/A	545.36	
	8/6/2009	588.41	44.10	ND	ND	N/A	544.31	
	9/2/2009	588.41	38.80	ND	ND	N/A	549.61	
	10/5/2009	588.41	43.95	ND	ND	N/A	544.46	
	11/5/2009	588.41	40.68	ND	ND	N/A	547.73	
	12/4/2009	588.41	37.35	ND	ND	N/A	551.06	
	1/6/2010	588.41	35.86	ND	ND	N/A	552.55	
	2/3/2010	588.41	35.72	ND	ND	N/A	552.69	
	3/1/2010	588.41	36.53	ND	ND	N/A	551.88	
	4/7/2010	588.41	34.55	ND	ND	N/A	553.86	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4 [R]	5/5/2010	588.41	36.51	ND	ND	N/A	551.90	
	6/3/2010	588.41	41.25	ND	ND	N/A	547.16	
	7/8/2010	588.41	44.97	ND	ND	N/A	543.44	
	8/3/2010	588.41	45.13	ND	ND	N/A	543.28	
	9/1/2010	588.41	45.98	ND	ND	N/A	542.43	
	10/4/2010	588.41	39.97	ND	ND	N/A	548.44	
	11/3/2010	588.41	40.12	ND	ND	N/A	548.29	
	12/2/2010	588.41	44.40	ND	ND	N/A	544.01	
	1/4/2011	588.41	44.70	ND	ND	N/A	543.71	
	2/1/2011	588.41	41.85	ND	ND	N/A	546.56	
	3/7/2011	588.41	41.91	ND	ND	N/A	546.50	
	4/6/2011	588.41	41.88	ND	ND	N/A	546.53	
	5/2/2011	588.41	41.86	ND	ND	N/A	546.55	
	6/3/2011	588.41	41.93	ND	ND	N/A	546.48	
	7/5/2011	588.41	41.16	ND	ND	N/A	547.25	
	8/3/2011	588.41	41.23	ND	ND	N/A	547.18	
	9/6/2011	588.41	40.62	ND	ND	N/A	547.79	
	10/5/2011	588.41	40.53	ND	ND	N/A	547.88	
	11/2/2011	588.41	40.68	ND	ND	N/A	547.73	
	12/6/2011	588.41	40.68	ND	ND	N/A	547.73	
	1/5/2012	588.41	40.79	ND	ND	N/A	547.62	
	3/6/2012	588.41	40.74	ND	ND	N/A	547.67	
	6/6/2012	588.41	40.96	ND	ND	N/A	547.45	
	9/6/2012	588.41	41.07	ND	ND	N/A	547.34	
	12/3/2012	588.41	41.18	ND	ND	N/A	547.23	
	3/1/2013	588.41	41.50	ND	ND	N/A	546.91	
	6/7/2013	588.41	44.30	ND	ND	N/A	544.11	
	9/4/2013	588.41	44.06	ND	ND	N/A	544.35	
	12/3/2013	588.41	43.22	ND	ND	N/A	545.19	
	3/6/2014	588.41	43.16	ND	ND	N/A	545.25	
	6/2/2014	588.41	43.51	ND	ND	N/A	544.90	
	9/4/2014	588.41	43.99	ND	ND	N/A	544.42	
	12/1/2014	588.41	43.56	ND	ND	N/A	544.85	
	3/3/2015	588.41	43.98	ND	ND	N/A	544.43	
	6/4/2015	588.41	45.56	ND	ND	N/A	542.85	
	9/4/2015	588.41	45.41	ND	ND	N/A	543.00	
	12/1/2015	588.41	44.32	ND	ND	N/A	544.09	
	3/7/2016	588.41	43.62	ND	ND	N/A	544.79	
	6/8/2016	588.41	41.25	ND	ND	N/A	547.16	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	3/14/2006	589.08	33.33	ND	ND	N/A	555.75	
	3/15/2006	589.08	32.23	ND	ND	N/A	556.85	
	3/18/2006	589.08	50.22	ND	ND	N/A	538.86	
	3/19/2006	589.08	40.95	ND	ND	N/A	548.13	
	3/21/2006	589.08	34.90	ND	ND	N/A	554.18	
	3/22/2006	589.08	35.03	ND	ND	N/A	554.05	
	3/23/2006	589.08	34.45	ND	ND	N/A	554.63	
	3/24/2006	589.08	34.38	ND	ND	N/A	554.70	
	3/25/2006	589.08	34.12	ND	ND	N/A	554.96	
	3/26/2006	589.08	31.13	ND	ND	N/A	557.95	
	3/27/2006	589.08	34.02	ND	ND	N/A	555.06	
	3/28/2006	589.08	33.91	ND	ND	N/A	555.17	
	3/29/2006	589.08	33.86	ND	ND	N/A	555.22	
	3/30/2006	589.08	34.10	ND	ND	N/A	554.98	
	3/31/2006	589.08	34.09	ND	ND	N/A	554.99	
	4/1/2006	589.08	33.83	ND	ND	N/A	555.25	
	4/2/2006	589.08	34.05	ND	ND	N/A	555.03	
	4/3/2006	589.08	33.92	ND	ND	N/A	555.16	
	4/4/2006	589.08	33.80	ND	ND	N/A	555.28	
	4/5/2006	589.08	33.96	ND	ND	N/A	555.12	
	4/6/2006	589.08	33.95	ND	ND	N/A	555.13	
	4/7/2006	589.08	33.96	ND	ND	N/A	555.12	
	4/8/2006	589.08	34.13	ND	ND	N/A	554.95	
	4/9/2006	589.08	33.89	ND	ND	N/A	555.19	
	4/10/2006	589.08	33.85	ND	ND	N/A	555.23	
	4/11/2006	589.08	33.88	ND	ND	N/A	555.20	
	4/12/2006	589.08	34.99	ND	ND	N/A	554.09	
	4/13/2006	589.08	33.56	ND	ND	N/A	555.52	
	4/14/2006	589.08	33.37	ND	ND	N/A	555.71	
	4/17/2006	589.08	33.35	ND	ND	N/A	555.73	
	4/18/2006	589.08	33.34	ND	ND	N/A	555.74	
	4/19/2006	589.08	33.49	ND	ND	N/A	555.59	
	4/21/2006	589.08	33.54	ND	ND	N/A	555.54	
	4/24/2006	589.08	32.71	ND	ND	N/A	556.37	
	4/26/2006	589.08	32.62	ND	ND	N/A	556.46	
	4/28/2006	589.08	32.63	ND	ND	N/A	556.45	
	5/1/2006	589.08	32.85	ND	ND	N/A	556.23	
	5/8/2006	589.08	33.14	ND	ND	N/A	555.94	
	5/15/2006	589.08	33.11	ND	ND	N/A	555.97	
	5/22/2006	589.08	33.21	ND	ND	N/A	555.87	
	5/30/2006	589.08	33.56	ND	ND	N/A	555.52	
	6/5/2006	589.08	33.44	ND	ND	N/A	555.64	
	6/12/2006	589.08	33.54	ND	ND	N/A	555.54	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	6/19/2006	589.08	33.72	ND	ND	N/A	555.36	
	6/26/2006	589.08	33.34	ND	ND	N/A	555.74	
	7/3/2006	589.08	31.86	ND	ND	N/A	557.22	
	7/5/2006	589.08	31.80	ND	ND	N/A	557.28	
	7/10/2006	589.08	36.98	ND	ND	N/A	552.10	
	7/17/2006	589.08	32.44	ND	ND	N/A	556.64	
	7/24/2006	589.08	32.70	ND	ND	N/A	556.38	
	7/31/2006	589.08	32.75	ND	ND	N/A	556.33	
	8/14/2006	589.08	33.15	ND	ND	N/A	555.93	
	8/28/2006	589.08	34.16	ND	ND	N/A	554.92	
	9/11/2006	589.08	33.31	ND	ND	N/A	555.77	
	9/25/2006	589.08	33.70	ND	ND	N/A	555.38	
	10/9/2006	589.08	33.78	ND	ND	N/A	555.30	
	10/23/2006	589.08	33.53	ND	ND	N/A	555.55	
	11/6/2006	589.08	33.15	ND	ND	N/A	555.93	
	11/20/2006	589.08	32.37	ND	ND	N/A	556.71	
	12/4/2006	589.08	32.04	ND	ND	N/A	557.04	
	12/18/2006	589.08	32.82	ND	ND	N/A	556.26	
	1/2/2007	589.08	33.03	ND	ND	N/A	556.05	
	1/15/2007	589.08	32.65	ND	ND	N/A	556.43	
	1/29/2007	589.08	33.10	ND	ND	N/A	555.98	
	2/12/2007	589.08	33.38	ND	ND	N/A	555.70	
	2/27/2007	589.08	33.65	ND	ND	N/A	555.43	
	3/12/2007	589.08	33.51	ND	ND	N/A	555.57	
	3/26/2007	589.08	32.62	ND	ND	N/A	556.46	
	4/9/2007	589.08	33.22	ND	ND	N/A	555.86	
	5/7/2007	589.08	32.57	ND	ND	N/A	556.51	
	6/4/2007	589.08	33.27	ND	ND	N/A	555.81	
	7/2/2007	589.08	33.82	ND	ND	N/A	555.26	
	8/13/2007	589.08	33.90	ND	ND	N/A	555.18	
	9/10/2007	589.08	34.24	ND	ND	N/A	554.84	
	10/8/2007	589.08	34.63	ND	ND	N/A	554.45	
	11/5/2007	589.08	33.07	ND	ND	N/A	556.01	
	12/3/2007	589.08	34.05	ND	ND	N/A	555.03	
	1/7/2008	589.08	33.20	ND	ND	N/A	555.88	
	2/5/2008	589.08	33.02	ND	ND	N/A	556.06	
	3/11/2008	589.08	32.95	ND	ND	N/A	556.13	
	4/22/2008	589.08	33.63	ND	ND	N/A	555.45	
	5/13/2008	589.08	33.40	ND	ND	N/A	555.68	
	6/9/2008	589.08	32.89	ND	ND	N/A	556.19	
	7/23/2008	589.08	33.75	ND	ND	N/A	555.33	
	8/13/2008	589.08	33.65	ND	ND	N/A	555.43	
	9/18/2008	589.08	31.21	ND	ND	N/A	557.87	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	10/15/2008	589.08	32.92	ND	ND	N/A	556.16	
	11/20/2008	589.08	35.38	ND	ND	N/A	553.70	
	12/9/2008	589.08	34.52	ND	ND	N/A	554.56	
	1/21/2009	589.08	34.79	ND	ND	N/A	554.29	
	2/16/2009	589.08	34.53	ND	ND	N/A	554.55	
	3/4/2009	589.08	34.86	ND	ND	N/A	554.22	
	4/13/2009	589.08	34.91	ND	ND	N/A	554.17	
	5/5/2009	589.08	33.73	ND	ND	N/A	555.35	
	6/1/2009	589.08	32.90	ND	ND	N/A	556.18	
	7/1/2009	589.08	32.26	ND	ND	N/A	556.82	
	8/4/2009	589.08	32.48	ND	ND	N/A	556.60	
	9/1/2009	589.08	33.11	ND	ND	N/A	555.97	
	10/2/2009	589.08	32.30	ND	ND	N/A	556.78	
	11/2/2009	589.08	31.02	ND	ND	N/A	558.06	
	12/1/2009	589.08	31.21	ND	ND	N/A	557.87	
	1/4/2010	589.08	30.08	ND	ND	N/A	559.00	
	2/1/2010	589.08	30.61	ND	ND	N/A	558.47	
	3/1/2010	589.08	30.20	ND	ND	N/A	558.88	
	4/5/2010	589.08	30.05	ND	ND	N/A	559.03	
	5/5/2010	589.08	30.70	ND	ND	N/A	558.38	
	6/1/2010	589.08	31.40	ND	ND	N/A	557.68	
	7/6/2010	589.08	33.07	ND	ND	N/A	556.01	
	8/2/2010	589.08	33.05	ND	ND	N/A	556.03	
	9/2/2010	589.08	33.82	ND	ND	N/A	555.26	
	10/4/2010	589.08	32.00	ND	ND	N/A	557.08	
	11/1/2010	589.08	33.53	ND	ND	N/A	555.55	
	12/1/2010	589.08	34.15	ND	ND	N/A	554.93	
	1/3/2011	589.08	33.86	ND	ND	N/A	555.22	
	2/1/2011	589.08	33.78	ND	ND	N/A	555.30	
	3/3/2011	589.08	32.30	ND	ND	N/A	556.78	
	4/4/2011	589.08	31.26	ND	ND	N/A	557.82	
	4/26/2011	589.08	30.71	ND	ND	N/A	558.37	
	5/4/2011	589.08	31.08	ND	ND	N/A	558.00	
	5/19/2011	589.08	31.14	ND	ND	N/A	557.94	
	6/1/2011	589.08	31.02	ND	ND	N/A	558.06	
	7/5/2011	589.08	32.48	ND	ND	N/A	556.60	
	8/1/2011	589.08	33.03	ND	ND	N/A	556.05	
	9/1/2011	589.08	31.79	ND	ND	N/A	557.29	
	10/3/2011	589.08	30.53	ND	ND	N/A	558.55	
	11/1/2011	589.08	30.89	ND	ND	N/A	558.19	
	12/2/2011	589.08	31.64	ND	ND	N/A	557.44	
	1/4/2012	589.08	31.75	ND	ND	N/A	557.33	
	2/6/2012	589.08	32.50	ND	ND	N/A	556.58	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	3/5/2012	589.08	33.00	ND	ND	N/A	556.08	
	4/2/2012	589.08	33.62	ND	ND	N/A	555.46	
	5/7/2012	589.08	33.96	ND	ND	N/A	555.12	
	6/4/2012	589.08	33.06	ND	ND	N/A	556.02	
	7/3/2012	589.08	33.32	ND	ND	N/A	555.76	
	8/1/2012	589.08	33.35	ND	ND	N/A	555.73	
	9/4/2012	589.08	32.82	ND	ND	N/A	556.26	
	10/2/2012	589.08	33.28	ND	ND	N/A	555.80	
	11/6/2012	589.08	29.90	ND	ND	N/A	559.18	
	12/3/2012	589.08	31.79	ND	ND	N/A	557.29	
	1/3/2013	589.08	31.65	ND	ND	N/A	557.43	
	2/4/2013	589.08	30.73	ND	ND	N/A	558.35	
	3/5/2013	589.08	30.69	ND	ND	N/A	558.39	
	4/1/2013	589.08	31.65	ND	ND	N/A	557.43	
	5/1/2013	589.08	32.06	ND	ND	N/A	557.02	
	6/5/2013	589.08	32.33	ND	ND	N/A	556.75	
	7/3/2013	589.08	31.73	ND	ND	N/A	557.35	
	8/1/2013	589.08	32.29	ND	ND	N/A	556.79	
	9/3/2013	589.08	32.15	ND	ND	N/A	556.93	
	10/1/2013	589.08	33.32	ND	ND	N/A	555.76	
	11/6/2013	589.08	33.36	ND	ND	N/A	555.72	
	12/4/2013	589.08	33.62	ND	ND	N/A	555.46	
	1/2/2014	589.08	31.56	ND	ND	N/A	557.52	
	2/3/2014	589.08	31.47	ND	ND	N/A	557.61	
	3/4/2014	589.08	30.34	ND	ND	N/A	558.74	
	4/1/2014	589.08	29.42	ND	ND	N/A	559.66	
	5/1/2014	589.08	26.60	ND	ND	N/A	562.48	
	6/2/2014	589.08	29.36	ND	ND	N/A	559.72	
	7/2/2014	589.08	31.12	ND	ND	N/A	557.96	
	8/7/2014	589.08	32.45	ND	ND	N/A	556.63	
	9/2/2014	589.08	33.02	ND	ND	N/A	556.06	
	10/2/2014	589.08	33.52	ND	ND	N/A	555.56	
	11/5/2014	589.08	33.67	ND	ND	N/A	555.41	
	12/1/2014	589.08	32.34	ND	ND	N/A	556.74	
	1/6/2015	589.08	32.71	ND	ND	N/A	556.37	
	2/3/2015	589.08	32.60	ND	ND	N/A	556.48	
	3/4/2015	589.08	30.58	ND	ND	N/A	558.50	
	4/1/2015	589.08	31.27	ND	ND	N/A	557.81	
	5/5/2015	589.08	31.77	ND	ND	N/A	557.31	
	6/2/2015	589.08	32.06	ND	ND	N/A	557.02	
	7/1/2015	589.08	30.56	ND	ND	N/A	558.52	
	8/3/2015	589.08	31.68	ND	ND	N/A	557.40	
	9/1/2015	589.08	32.35	ND	ND	N/A	556.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-4A	10/7/2015	589.08	32.11	ND	ND	N/A	556.97	
	11/2/2015	589.08	33.09	ND	ND	N/A	555.99	
	12/1/2015	589.08	33.80	ND	ND	N/A	555.28	
	1/6/2016	589.08	32.59	ND	ND	N/A	556.49	
	2/3/2016	589.08	32.48	ND	ND	N/A	556.60	
	3/2/2016	589.08	29.96	ND	ND	N/A	559.12	
	4/5/2016	589.08	31.12	ND	ND	N/A	557.96	
	5/3/2016	589.08	32.08	ND	ND	N/A	557.00	
	6/1/2016	589.08	32.73	ND	ND	N/A	556.35	
	7/6/2016	589.08	33.77	ND	ND	N/A	555.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	2/18/2006	589.74	44.57	ND	ND	N/A	545.17	
	2/18/2006	589.74	43.10	ND	ND	N/A	546.64	
	2/18/2006	589.74	42.42	ND	ND	N/A	547.32	
	2/18/2006	589.74	40.26	ND	ND	N/A	549.48	
	2/18/2006	589.74	39.16	ND	ND	N/A	550.58	
	2/19/2006	589.74	38.02	ND	ND	N/A	551.72	
	2/19/2006	589.74	37.13	ND	ND	N/A	552.61	
	2/19/2006	589.74	35.94	ND	ND	N/A	553.80	
	2/19/2006	589.74	35.72	ND	ND	N/A	554.02	
	2/19/2006	589.74	35.50	ND	ND	N/A	554.24	
	2/19/2006	589.74	35.33	ND	ND	N/A	554.41	
	2/19/2006	589.74	35.15	ND	ND	N/A	554.59	
	2/19/2006	589.74	35.06	ND	ND	N/A	554.68	
	2/20/2006	589.74	34.99	ND	ND	N/A	554.75	
	2/20/2006	589.74	35.00	ND	ND	N/A	554.74	
	2/20/2006	589.74	35.02	ND	ND	N/A	554.72	
	2/20/2006	589.74	35.02	ND	ND	N/A	554.72	
	2/20/2006	589.74	35.04	ND	ND	N/A	554.70	
	2/20/2006	589.74	35.07	ND	ND	N/A	554.67	
	2/20/2006	589.74	35.16	ND	ND	N/A	554.58	
	2/20/2006	589.74	35.16	ND	ND	N/A	554.58	
	2/21/2006	589.74	35.16	ND	ND	N/A	554.58	
	2/21/2006	589.74	35.35	ND	ND	N/A	554.39	
	2/21/2006	589.74	34.16	ND	ND	N/A	555.58	
	2/21/2006	589.74	37.26	ND	ND	N/A	552.48	
	2/21/2006	589.74	36.53	ND	ND	N/A	553.21	
	2/22/2006	589.74	36.00	ND	ND	N/A	553.74	
	2/22/2006	589.74	36.02	ND	ND	N/A	553.72	
	2/22/2006	589.74	35.28	ND	ND	N/A	554.46	
	2/22/2006	589.74	35.13	ND	ND	N/A	554.61	
	2/22/2006	589.74	34.80	ND	ND	N/A	554.94	
	2/22/2006	589.74	34.46	ND	ND	N/A	555.28	
	2/22/2006	589.74	34.20	ND	ND	N/A	555.54	
	2/23/2006	589.74	34.10	ND	ND	N/A	555.64	
	2/23/2006	589.74	33.87	ND	ND	N/A	555.87	
	2/23/2006	589.74	34.05	ND	ND	N/A	555.69	
	2/23/2006	589.74	33.82	ND	ND	N/A	555.92	
	2/23/2006	589.74	33.93	ND	ND	N/A	555.81	
	2/23/2006	589.74	33.92	ND	ND	N/A	555.82	
	2/23/2006	589.74	33.71	ND	ND	N/A	556.03	
	2/24/2006	589.74	33.62	ND	ND	N/A	556.12	
	2/24/2006	589.74	33.56	ND	ND	N/A	556.18	
	2/24/2006	589.74	34.82	ND	ND	N/A	554.92	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	2/24/2006	589.74	34.67	ND	ND	N/A	555.07	
	2/24/2006	589.74	38.18	ND	ND	N/A	551.56	
	2/25/2006	589.74	36.15	ND	ND	N/A	553.59	
	2/25/2006	589.74	34.82	ND	ND	N/A	554.92	
	2/25/2006	589.74	34.22	ND	ND	N/A	555.52	
	2/25/2006	589.74	33.92	ND	ND	N/A	555.82	
	2/25/2006	589.74	33.63	ND	ND	N/A	556.11	
	2/25/2006	589.74	33.45	ND	ND	N/A	556.29	
	2/26/2006	589.74	33.35	ND	ND	N/A	556.39	
	2/26/2006	589.74	33.25	ND	ND	N/A	556.49	
	2/26/2006	589.74	33.15	ND	ND	N/A	556.59	
	2/26/2006	589.74	33.11	ND	ND	N/A	556.63	
	2/26/2006	589.74	33.09	ND	ND	N/A	556.65	
	2/26/2006	589.74	33.15	ND	ND	N/A	556.59	
	2/27/2006	589.74	33.29	ND	ND	N/A	556.45	
	2/27/2006	589.74	33.44	ND	ND	N/A	556.30	
	2/27/2006	589.74	38.57	ND	ND	N/A	551.17	
	2/27/2006	589.74	37.09	ND	ND	N/A	552.65	
	2/27/2006	589.74	36.15	ND	ND	N/A	553.59	
	2/27/2006	589.74	35.40	ND	ND	N/A	554.34	
	2/28/2006	589.74	35.10	ND	ND	N/A	554.64	
	2/28/2006	589.74	34.86	ND	ND	N/A	554.88	
	2/28/2006	589.74	34.69	ND	ND	N/A	555.05	
	2/28/2006	589.74	34.60	ND	ND	N/A	555.14	
	2/28/2006	589.74	34.46	ND	ND	N/A	555.28	
	3/1/2006	589.74	34.49	ND	ND	N/A	555.25	
	3/1/2006	589.74	34.48	ND	ND	N/A	555.26	
	3/1/2006	589.74	34.55	ND	ND	N/A	555.19	
	3/1/2006	589.74	34.50	ND	ND	N/A	555.24	
	3/1/2006	589.74	34.53	ND	ND	N/A	555.21	
	3/1/2006	589.74	34.56	ND	ND	N/A	555.18	
	3/2/2006	589.74	34.59	ND	ND	N/A	555.15	
	3/2/2006	589.74	34.60	ND	ND	N/A	555.14	
	3/2/2006	589.74	34.65	ND	ND	N/A	555.09	
	3/2/2006	589.74	34.71	ND	ND	N/A	555.03	
	3/2/2006	589.74	34.73	ND	ND	N/A	555.01	
	3/2/2006	589.74	36.25	ND	ND	N/A	553.49	
	3/3/2006	589.74	35.84	ND	ND	N/A	553.90	
	3/3/2006	589.74	35.55	ND	ND	N/A	554.19	
	3/3/2006	589.74	35.26	ND	ND	N/A	554.48	
	3/4/2006	589.74	35.21	ND	ND	N/A	554.53	
	3/4/2006	589.74	35.47	ND	ND	N/A	554.27	
	3/5/2006	589.74	35.11	ND	ND	N/A	554.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	3/5/2006	589.74	35.36	ND	ND	N/A	554.38	
	3/5/2006	589.74	35.04	ND	ND	N/A	554.70	
	3/6/2006	589.74	34.84	ND	ND	N/A	554.90	
	3/8/2006	589.74	35.50	ND	ND	N/A	554.24	
	3/8/2006	589.74	36.28	36.27	0.01	0.01	553.47	
	3/9/2006	589.74	36.68	ND	ND	N/A	553.06	
	3/9/2006	589.74	37.15	ND	ND	N/A	552.59	
	3/10/2006	589.74	39.25	ND	ND	N/A	550.49	
	3/12/2006	589.74	39.69	ND	ND	N/A	550.05	
	3/13/2006	589.74	38.55	ND	ND	N/A	551.19	
	3/18/2006	589.74	38.79	ND	ND	N/A	550.95	
	3/19/2006	589.74	40.20	ND	ND	N/A	549.54	
	3/20/2006	589.74	40.74	ND	ND	N/A	549.00	
	3/21/2006	589.74	40.99	ND	ND	N/A	548.75	
	3/22/2006	589.74	40.85	ND	ND	N/A	548.89	
	3/23/2006	589.74	41.48	ND	ND	N/A	548.26	
	3/24/2006	589.74	41.17	ND	ND	N/A	548.57	
	3/25/2006	589.74	41.35	ND	ND	N/A	548.39	
	3/26/2006	589.74	41.58	ND	ND	N/A	548.16	
	3/27/2006	589.74	41.68	ND	ND	N/A	548.06	
	3/28/2006	589.74	41.65	ND	ND	N/A	548.09	
	3/30/2006	589.74	42.16	ND	ND	N/A	547.58	
	4/1/2006	589.74	42.03	ND	ND	N/A	547.71	
	4/2/2006	589.74	42.10	ND	ND	N/A	547.64	
	4/3/2006	589.74	42.18	ND	ND	N/A	547.56	
	4/4/2006	589.74	42.13	ND	ND	N/A	547.61	
	4/5/2006	589.74	42.64	ND	ND	N/A	547.10	
	4/6/2006	589.74	42.25	ND	ND	N/A	547.49	
	4/7/2006	589.74	42.06	ND	ND	N/A	547.68	
	4/8/2006	589.74	42.06	ND	ND	N/A	547.68	
	4/9/2006	589.74	42.10	ND	ND	N/A	547.64	
	4/10/2006	589.74	42.00	ND	ND	N/A	547.74	
	4/11/2006	589.74	41.89	ND	ND	N/A	547.85	
	4/12/2006	589.74	41.57	ND	ND	N/A	548.17	
	4/13/2006	589.74	41.82	ND	ND	N/A	547.92	
	4/14/2006	589.74	41.29	ND	ND	N/A	548.45	
	4/17/2006	589.74	40.32	ND	ND	N/A	549.42	
	4/18/2006	589.74	40.23	ND	ND	N/A	549.51	
	4/19/2006	589.74	42.07	ND	ND	N/A	547.67	
	4/21/2006	589.74	40.16	ND	ND	N/A	549.58	
	4/24/2006	589.74	38.24	ND	ND	N/A	551.50	
	4/28/2006	589.74	38.46	ND	ND	N/A	551.28	
	5/1/2006	589.74	38.48	ND	ND	N/A	551.26	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	5/8/2006	589.74	40.28	ND	ND	N/A	549.46	
	5/15/2006	589.74	38.59	ND	ND	N/A	551.15	
	5/22/2006	589.74	38.96	ND	ND	N/A	550.78	
	5/30/2006	589.74	41.00	ND	ND	N/A	548.74	
	6/5/2006	589.74	40.70	ND	ND	N/A	549.04	
	6/12/2006	589.74	41.26	ND	ND	N/A	548.48	
	6/19/2006	589.74	41.30	ND	ND	N/A	548.44	
	6/26/2006	589.74	31.92	ND	ND	N/A	557.82	
	7/3/2006	589.74	39.93	ND	ND	N/A	549.81	
	7/5/2006	589.74	38.70	ND	ND	N/A	551.04	
	7/10/2006	589.74	41.84	ND	ND	N/A	547.90	
	7/17/2006	589.74	41.87	ND	ND	N/A	547.87	
	7/24/2006	589.74	41.45	ND	ND	N/A	548.29	
	7/31/2006	589.74	42.23	ND	ND	N/A	547.51	
	8/14/2006	589.74	42.31	ND	ND	N/A	547.43	
	8/28/2006	589.74	43.57	ND	ND	N/A	546.17	
	9/11/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	589.74	44.52	ND	ND	N/A	545.22	
	10/23/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	589.74	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2006	589.74	41.53	ND	ND	N/A	548.21	
	11/28/2006	589.74	42.31	ND	ND	N/A	547.43	
	12/4/2006	589.74	42.52	ND	ND	N/A	547.22	
	12/18/2006	589.74	42.22	ND	ND	N/A	547.52	
	1/2/2007	589.74	41.61	ND	ND	N/A	548.13	
	1/15/2007	589.74	42.14	ND	ND	N/A	547.60	
	1/29/2007	589.74	42.25	ND	ND	N/A	547.49	
	2/12/2007	589.74	42.30	ND	ND	N/A	547.44	
	2/27/2007	589.74	42.45	ND	ND	N/A	547.29	
	3/12/2007	589.74	42.59	ND	ND	N/A	547.15	
	3/26/2007	589.74	42.70	ND	ND	N/A	547.04	
	4/9/2007	589.74	42.80	ND	ND	N/A	546.94	
	5/7/2007	589.74	42.40	ND	ND	N/A	547.34	
	6/4/2007	589.74	41.80	ND	ND	N/A	547.94	
	7/2/2007	589.74	41.92	ND	ND	N/A	547.82	
	8/13/2007	589.74	41.35	ND	ND	N/A	548.39	
	9/10/2007	589.74	42.21	ND	ND	N/A	547.53	
	10/8/2007	589.74	41.88	ND	ND	N/A	547.86	
	11/5/2007	589.74	41.76	ND	ND	N/A	547.98	
	12/3/2007	589.74	37.92	ND	ND	N/A	551.82	
	1/7/2008	589.74	41.00	ND	ND	N/A	548.74	
	2/5/2008	589.74	37.86	ND	ND	N/A	551.88	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	3/11/2008	589.74	39.08	ND	ND	N/A	550.66	
	4/22/2008	589.74	41.84	ND	ND	N/A	547.90	
	5/13/2008	589.74	40.05	ND	ND	N/A	549.69	
	6/9/2008	589.74	41.76	ND	ND	N/A	547.98	
	7/23/2008	589.74	42.50	ND	ND	N/A	547.24	
	8/13/2008	589.74	42.52	ND	ND	N/A	547.22	
	9/18/2008	589.74	41.44	ND	ND	N/A	548.30	
	10/15/2008	589.74	41.52	ND	ND	N/A	548.22	
	11/20/2008	589.74	41.72	ND	ND	N/A	548.02	
	12/9/2008	589.74	42.47	ND	ND	N/A	547.27	
	1/21/2009	589.74	41.25	ND	ND	N/A	548.49	
	2/16/2009	589.74	41.27	ND	ND	N/A	548.47	
	3/4/2009	589.74	35.44	ND	ND	N/A	554.30	
	4/13/2009	589.74	42.31	ND	ND	N/A	547.43	
	5/5/2009	589.74	42.00	ND	ND	N/A	547.74	
	6/1/2009	589.74	40.50	ND	ND	N/A	549.24	
	7/1/2009	589.74	41.17	ND	ND	N/A	548.57	
	8/4/2009	589.74	41.35	ND	ND	N/A	548.39	
	9/1/2009	589.74	41.02	ND	ND	N/A	548.72	
	10/2/2009	589.74	40.47	ND	ND	N/A	549.27	
	11/2/2009	589.74	39.92	ND	ND	N/A	549.82	
	12/1/2009	589.74	38.50	ND	ND	N/A	551.24	
	1/4/2010	589.74	39.19	ND	ND	N/A	550.55	
	2/1/2010	589.74	39.00	ND	ND	N/A	550.74	
	3/1/2010	589.74	38.80	ND	ND	N/A	550.94	
	4/5/2010	589.74	37.29	ND	ND	N/A	552.45	
	5/5/2010	589.74	37.64	ND	ND	N/A	552.10	
	6/1/2010	589.74	39.68	ND	ND	N/A	550.06	
	7/6/2010	589.74	42.13	ND	ND	N/A	547.61	
	8/2/2010	589.74	40.28	ND	ND	N/A	549.46	
	9/2/2010	589.74	39.70	ND	ND	N/A	550.04	
	10/4/2010	589.74	38.70	ND	ND	N/A	551.04	
	11/1/2010	589.74	38.96	ND	ND	N/A	550.78	
	12/1/2010	589.74	36.04	ND	ND	N/A	553.70	
	1/3/2011	589.74	40.09	ND	ND	N/A	549.65	
	2/1/2011	589.74	39.46	ND	ND	N/A	550.28	
	3/3/2011	589.74	38.98	ND	ND	N/A	550.76	
	4/4/2011	589.74	39.60	ND	ND	N/A	550.14	
	4/26/2011	589.74	38.39	ND	ND	N/A	551.35	
	5/4/2011	589.74	38.55	ND	ND	N/A	551.19	
	5/19/2011	589.74	38.65	ND	ND	N/A	551.09	
	6/1/2011	589.74	38.40	ND	ND	N/A	551.34	
	7/5/2011	589.74	37.55	ND	ND	N/A	552.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	8/1/2011	589.74	37.63	ND	ND	N/A	552.11	
	9/1/2011	589.74	36.98	ND	ND	N/A	552.76	
	10/3/2011	589.74	34.62	ND	ND	N/A	555.12	
	11/1/2011	589.74	34.09	ND	ND	N/A	555.65	
	12/2/2011	589.74	36.44	ND	ND	N/A	553.30	
	1/4/2012	589.74	37.42	ND	ND	N/A	552.32	
	2/6/2012	589.74	38.03	ND	ND	N/A	551.71	
	3/5/2012	589.74	38.27	ND	ND	N/A	551.47	
	4/2/2012	589.74	40.24	ND	ND	N/A	549.50	
	5/7/2012	589.74	39.00	ND	ND	N/A	550.74	
	6/4/2012	589.74	38.38	ND	ND	N/A	551.36	
	7/3/2012	589.74	37.90	ND	ND	N/A	551.84	
	8/1/2012	589.74	36.95	ND	ND	N/A	552.79	
	9/4/2012	589.74	35.65	ND	ND	N/A	554.09	
	10/2/2012	589.74	38.82	ND	ND	N/A	550.92	
	11/6/2012	589.74	34.04	ND	ND	N/A	555.70	
	12/3/2012	589.74	38.01	ND	ND	N/A	551.73	
	1/3/2013	589.74	37.20	ND	ND	N/A	552.54	
	2/4/2013	589.74	36.60	ND	ND	N/A	553.14	
	3/5/2013	589.74	36.51	ND	ND	N/A	553.23	
	4/1/2013	589.74	37.62	ND	ND	N/A	552.12	
	5/1/2013	589.74	37.17	ND	ND	N/A	552.57	
	6/5/2013	589.74	38.07	ND	ND	N/A	551.67	
	7/3/2013	589.74	37.78	ND	ND	N/A	551.96	
	8/1/2013	589.74	37.67	ND	ND	N/A	552.07	
	9/3/2013	589.74	37.30	ND	ND	N/A	552.44	
	10/1/2013	589.74	38.50	ND	ND	N/A	551.24	
	11/8/2013	589.74	39.10	ND	ND	N/A	550.64	
	12/4/2013	589.74	36.83	ND	ND	N/A	552.91	
	1/2/2014	589.74	36.25	ND	ND	N/A	553.49	
	2/3/2014	589.74	36.52	ND	ND	N/A	553.22	
	3/4/2014	589.74	36.45	ND	ND	N/A	553.29	
	4/1/2014	589.74	34.56	ND	ND	N/A	555.18	
	5/1/2014	589.74	30.97	ND	ND	N/A	558.77	
	6/2/2014	589.74	32.25	ND	ND	N/A	557.49	
	7/2/2014	589.74	37.36	ND	ND	N/A	552.38	
	8/7/2014	589.74	39.42	ND	ND	N/A	550.32	
	9/2/2014	589.74	40.11	ND	ND	N/A	549.63	
	10/2/2014	589.74	40.27	ND	ND	N/A	549.47	
	11/5/2014	589.74	40.44	ND	ND	N/A	549.30	
	12/1/2014	589.74	39.01	ND	ND	N/A	550.73	
	1/6/2015	589.74	38.43	ND	ND	N/A	551.31	
	2/2/2015	589.74	36.37	ND	ND	N/A	553.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-5	3/4/2015	589.74	31.86	ND	ND	N/A	557.88	
	4/1/2015	589.74	37.48	ND	ND	N/A	552.26	
	5/5/2015	589.74	38.92	ND	ND	N/A	550.82	
	6/2/2015	589.74	34.41	ND	ND	N/A	555.33	
	7/1/2015	589.74	35.50	ND	ND	N/A	554.24	
	8/3/2015	589.74	36.26	ND	ND	N/A	553.48	
	9/1/2015	589.74	38.22	ND	ND	N/A	551.52	
	10/7/2015	589.74	32.58	ND	ND	N/A	557.16	
	11/2/2015	589.74	38.33	ND	ND	N/A	551.41	
	12/3/2015	589.74	36.98	ND	ND	N/A	552.76	
	1/6/2016	589.74	40.51	ND	ND	N/A	549.23	
	2/4/2016	589.74	38.52	ND	ND	N/A	551.22	
	3/2/2016	589.74	37.80	ND	ND	N/A	551.94	
	4/5/2016	589.74	38.58	ND	ND	N/A	551.16	
	5/3/2016	589.74	38.34	ND	ND	N/A	551.40	
6/1/2016	589.74	39.06	ND	ND	N/A	550.68		
7/6/2016	589.74	37.71	ND	ND	N/A	552.03		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6 [R]	2/18/2006	589.01	40.19	38.75	1.44	1.09	549.91	
	2/18/2006	589.01	40.19	36.83	3.36	2.55	551.37	
	2/19/2006	589.01	40.19	34.95	5.24	3.98	552.80	
	2/19/2006	589.01	38.85	ND	ND	N/A	550.16	
	2/19/2006	589.01	32.20	ND	ND	N/A	556.81	
	2/19/2006	589.01	33.33	ND	ND	N/A	555.68	
	2/19/2006	589.01	33.36	ND	ND	N/A	555.65	
	2/19/2006	589.01	33.38	ND	ND	N/A	555.63	
	2/19/2006	589.01	33.41	ND	ND	N/A	555.60	
	2/19/2006	589.01	33.44	ND	ND	N/A	555.57	
	2/19/2006	589.01	33.49	ND	ND	N/A	555.52	
	2/19/2006	589.01	33.51	ND	ND	N/A	555.50	
	2/19/2006	589.01	33.57	ND	ND	N/A	555.44	
	2/19/2006	589.01	33.57	ND	ND	N/A	555.44	
	2/19/2006	589.01	33.53	ND	ND	N/A	555.48	
	2/19/2006	589.01	33.56	ND	ND	N/A	555.45	
	2/19/2006	589.01	33.67	ND	ND	N/A	555.34	
	2/19/2006	589.01	33.68	ND	ND	N/A	555.33	
	2/20/2006	589.01	33.90	ND	ND	N/A	555.11	
	2/20/2006	589.01	35.60	ND	ND	N/A	553.41	
	2/20/2006	589.01	34.51	34.49	0.02	0.02	554.52	
	2/20/2006	589.01	34.51	34.49	0.02	0.02	554.52	
	2/20/2006	589.01	34.89	34.86	0.03	0.02	554.14	
	2/20/2006	589.01	34.85	34.80	0.05	0.04	554.20	
	2/20/2006	589.01	35.45	35.35	0.10	0.08	553.64	
	2/21/2006	589.01	36.81	36.15	0.66	0.50	552.70	
	2/21/2006	589.01	36.82	36.79	0.03	0.02	552.21	
	2/21/2006	589.01	34.16	ND	ND	N/A	554.85	
	2/21/2006	589.01	34.60	34.43	0.17	0.13	554.54	
	2/21/2006	589.01	34.55	34.35	0.20	0.15	554.61	
	2/22/2006	589.01	34.30	ND	ND	N/A	554.71	
	2/22/2006	589.01	34.25	ND	ND	N/A	554.76	
	2/22/2006	589.01	34.55	34.27	0.28	0.21	554.67	
	2/22/2006	589.01	34.48	34.18	0.30	0.23	554.76	
	2/22/2006	589.01	34.37	34.02	0.35	0.27	554.91	
	2/22/2006	589.01	34.45	34.04	0.41	0.31	554.87	
	2/22/2006	589.01	34.09	33.71	0.38	0.29	555.21	
	2/23/2006	589.01	34.34	33.95	0.39	0.30	554.97	
	2/23/2006	589.01	34.19	33.82	0.37	0.28	555.10	
	2/23/2006	589.01	34.36	33.95	0.41	0.31	554.96	
	2/23/2006	589.01	33.85	33.52	0.33	0.25	555.41	
	2/23/2006	589.01	34.28	33.88	0.40	0.30	555.03	
	2/23/2006	589.01	34.20	33.81	0.39	0.30	555.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6 [R]	2/23/2006	589.01	33.50	33.12	0.38	0.29	555.80	
	2/24/2006	589.01	33.19	32.84	0.35	0.27	556.09	
	2/24/2006	589.01	33.05	32.70	0.35	0.27	556.23	
	2/24/2006	589.01	32.74	32.40	0.34	0.26	556.53	
	2/24/2006	589.01	32.96	32.62	0.34	0.26	556.31	
	2/24/2006	589.01	32.68	32.40	0.28	0.21	556.54	
	2/25/2006	589.01	32.86	32.51	0.35	0.27	556.42	
	2/25/2006	589.01	32.72	32.40	0.32	0.24	556.53	
	2/25/2006	589.01	32.60	32.34	0.26	0.20	556.61	
	2/25/2006	589.01	37.60	37.30	0.30	0.23	551.64	
	2/25/2006	589.01	33.29	32.59	0.70	0.53	556.25	
	2/25/2006	589.01	33.50	33.28	0.22	0.17	555.68	
	2/26/2006	589.01	32.59	32.28	0.31	0.24	556.66	
	2/26/2006	589.01	32.57	32.27	0.30	0.23	556.67	
	2/26/2006	589.01	32.64	32.34	0.30	0.23	556.60	
	2/26/2006	589.01	32.65	32.34	0.31	0.24	556.60	
	2/26/2006	589.01	32.68	32.38	0.30	0.23	556.56	
	2/27/2006	589.01	33.77	32.81	0.96	0.73	555.97	
	2/28/2006	589.01	34.55	ND	ND	N/A	554.46	
	3/1/2006	589.01	34.64	34.60	0.04	0.03	554.40	
	3/1/2006	589.01	34.71	34.68	0.03	0.02	554.32	
	3/1/2006	589.01	34.84	34.83	0.01	0.01	554.18	
	3/2/2006	589.01	34.71	ND	ND	N/A	554.30	
	3/2/2006	589.01	34.92	ND	ND	N/A	554.09	
	3/3/2006	589.01	34.80	ND	ND	N/A	554.21	
	3/3/2006	589.01	34.76	ND	ND	N/A	554.25	
	3/3/2006	589.01	38.03	37.25	0.78	0.59	551.57	
	3/3/2006	589.01	36.65	36.15	0.50	0.38	552.74	
	3/4/2006	589.01	34.89	34.65	0.24	0.18	554.30	
	3/5/2006	589.01	34.87	34.84	0.03	0.02	554.16	
	3/5/2006	589.01	34.83	34.58	0.25	0.19	554.37	
	3/11/2006	589.01	35.90	35.73	0.17	0.13	553.24	
	3/12/2006	589.01	36.71	ND	ND	N/A	552.30	
	3/13/2006	589.01	38.10	37.99	0.11	0.08	550.99	
	3/14/2006	589.01	38.62	38.21	0.41	0.31	550.70	
	3/15/2006	589.01	37.90	37.79	0.11	0.08	551.19	
	3/17/2006	589.01	35.44	35.38	0.06	0.05	553.62	
	3/18/2006	589.01	41.62	41.60	0.02	0.02	547.41	
	3/19/2006	589.01	42.02	41.86	0.16	0.12	547.11	
	3/21/2006	589.01	42.21	ND	ND	N/A	546.80	
	3/22/2006	589.01	39.80	ND	ND	N/A	549.21	
	3/23/2006	589.01	40.52	40.48	0.04	0.03	548.52	
	3/24/2006	589.01	41.30	41.28	0.02	0.02	547.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6 [R]	3/25/2006	589.01	41.41	ND	ND	N/A	547.60	
	3/26/2006	589.01	41.41	ND	ND	N/A	547.60	
	3/27/2006	589.01	40.81	ND	ND	N/A	548.20	
	3/28/2006	589.01	45.60	ND	ND	N/A	543.41	
	3/29/2006	589.01	41.10	ND	ND	N/A	547.91	
	4/1/2006	589.01	41.13	ND	ND	N/A	547.88	
	4/2/2006	589.01	41.31	ND	ND	N/A	547.70	
	4/3/2006	589.01	42.53	ND	ND	N/A	546.48	
	4/4/2006	589.01	42.27	ND	ND	N/A	546.74	
	4/5/2006	589.01	42.41	ND	ND	N/A	546.60	
	4/6/2006	589.01	42.05	ND	ND	N/A	546.96	
	4/7/2006	589.01	32.65	ND	ND	N/A	556.36	
	4/9/2006	589.01	25.25	ND	ND	N/A	563.76	
	4/10/2006	589.01	45.74	ND	ND	N/A	543.27	
	4/12/2006	589.01	41.49	ND	ND	N/A	547.52	
	4/13/2006	589.01	41.75	ND	ND	N/A	547.26	
	4/14/2006	589.01	40.81	ND	ND	N/A	548.20	
	4/17/2006	589.01	46.41	ND	ND	N/A	542.60	
	4/18/2006	589.01	41.56	ND	ND	N/A	547.45	
	4/19/2006	589.01	42.04	ND	ND	N/A	546.97	
	4/21/2006	589.01	42.97	42.96	0.01	0.01	546.05	
	4/24/2006	589.01	42.39	ND	ND	N/A	546.62	
	4/25/2006	589.01	44.00	ND	ND	N/A	545.01	
	4/26/2006	589.01	40.51	ND	ND	N/A	548.50	
	4/27/2006	589.01	40.37	ND	ND	N/A	548.64	
	4/28/2006	589.01	39.96	ND	ND	N/A	549.05	
	5/1/2006	589.01	41.71	ND	ND	N/A	547.30	
	5/2/2006	589.01	42.20	ND	ND	N/A	546.81	
	5/3/2006	589.01	42.25	ND	ND	N/A	546.76	
	5/4/2006	589.01	35.04	ND	ND	N/A	553.97	
	5/5/2006	589.01	40.10	ND	ND	N/A	548.91	
	5/8/2006	589.01	41.33	ND	ND	N/A	547.68	
	5/9/2006	589.01	43.60	ND	ND	N/A	545.41	
	5/10/2006	589.01	41.19	ND	ND	N/A	547.82	
	5/11/2006	589.01	38.04	ND	ND	N/A	550.97	
	5/12/2006	589.01	36.96	ND	ND	N/A	552.05	
	5/15/2006	589.01	43.09	ND	ND	N/A	545.92	
	5/22/2006	589.01	42.65	ND	ND	N/A	546.36	
	5/30/2006	589.01	42.82	ND	ND	N/A	546.19	
	6/5/2006	589.01	42.85	ND	ND	N/A	546.16	
	6/12/2006	589.01	41.04	ND	ND	N/A	547.97	
	6/19/2006	589.01	41.66	ND	ND	N/A	547.35	
	6/26/2006	589.01	42.36	ND	ND	N/A	546.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6 [R]	7/5/2006	589.01	41.88	ND	ND	N/A	547.13	
	7/10/2006	589.01	44.48	ND	ND	N/A	544.53	
	7/17/2006	589.01	43.94	ND	ND	N/A	545.07	
	7/24/2006	589.01	45.26	ND	ND	N/A	543.75	
	7/31/2006	589.01	45.56	ND	ND	N/A	543.45	
	8/14/2006	589.01	46.98	ND	ND	N/A	542.03	
	8/28/2006	589.01	47.24	ND	ND	N/A	541.77	
	9/10/2006	589.01	44.74	ND	ND	N/A	544.27	
	9/11/2006	589.01	45.00	ND	ND	N/A	544.01	
	9/25/2006	589.01	43.93	ND	ND	N/A	545.08	
	10/9/2006	589.01	48.15	ND	ND	N/A	540.86	
	10/23/2006	589.01	49.17	ND	ND	N/A	539.84	
	11/6/2006	589.01	49.54	ND	ND	N/A	539.47	
	11/20/2006	589.01	43.48	ND	ND	N/A	545.53	
	12/4/2006	589.01	44.63	ND	ND	N/A	544.38	
	12/18/2006	589.01	41.81	ND	ND	N/A	547.20	
	1/2/2007	589.01	49.58	ND	ND	N/A	539.43	
	1/15/2007	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	589.01	49.58	ND	ND	N/A	539.43	
	2/12/2007	589.01	47.62	ND	ND	N/A	541.39	
	2/27/2007	589.01	49.54	ND	ND	N/A	539.47	
	3/12/2007	589.01	49.55	ND	ND	N/A	539.46	
	3/26/2007	589.01	49.52	ND	ND	N/A	539.49	
	4/9/2007	589.01	48.95	ND	ND	N/A	540.06	
	5/7/2007	589.01	42.72	ND	ND	N/A	546.29	
	6/4/2007	589.01	45.65	ND	ND	N/A	543.36	
	7/2/2007	589.01	49.45	ND	ND	N/A	539.56	
	8/13/2007	589.01	41.96	ND	ND	N/A	547.05	
	9/18/2007	589.01	40.16	ND	ND	N/A	548.85	
	10/8/2007	589.01	49.75	ND	ND	N/A	539.26	
	11/5/2007	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	589.01	38.95	ND	ND	N/A	550.06	
	2/5/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/13/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/10/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/23/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	589.01	48.78	ND	ND	N/A	540.23	
	9/16/2008	589.01	49.61	ND	ND	N/A	539.40	
	10/15/2008	589.01	49.50	ND	ND	N/A	539.51	
	11/19/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6 [R]	12/9/2008	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/22/2009	589.01	49.66	ND	ND	N/A	539.35	
	2/17/2009	589.01	49.63	ND	ND	N/A	539.38	
	3/5/2009	589.01	49.58	ND	ND	N/A	539.43	
	4/14/2009	589.01	49.54	ND	ND	N/A	539.47	
	5/6/2009	589.01	49.60	ND	ND	N/A	539.41	
	6/4/2009	589.01	49.54	ND	ND	N/A	539.47	
	7/2/2009	589.01	49.54	ND	ND	N/A	539.47	
	8/6/2009	589.01	47.56	ND	ND	N/A	541.45	
	9/2/2009	589.01	49.68	ND	ND	N/A	539.33	
	10/2/2009	589.01	42.38	ND	ND	N/A	546.63	
	11/3/2009	589.01	41.27	ND	ND	N/A	547.74	
	12/4/2009	589.01	48.57	ND	ND	N/A	540.44	
	1/7/2010	589.01	39.17	ND	ND	N/A	549.84	
	2/3/2010	589.01	49.57	ND	ND	N/A	539.44	
	3/2/2010	589.01	49.41	ND	ND	N/A	539.60	
	4/7/2010	589.01	49.42	ND	ND	N/A	539.59	
	5/5/2010	589.01	49.65	ND	ND	N/A	539.36	
	6/3/2010	589.01	49.64	ND	ND	N/A	539.37	
	7/8/2010	589.01	49.55	ND	ND	N/A	539.46	
	8/3/2010	589.01	49.59	ND	ND	N/A	539.42	
	9/1/2010	589.01	49.63	ND	ND	N/A	539.38	
	10/4/2010	589.01	49.50	ND	ND	N/A	539.51	
	11/4/2010	589.01	49.56	ND	ND	N/A	539.45	
	12/1/2010	589.01	49.40	ND	ND	N/A	539.61	
	1/4/2011	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/1/2011	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/7/2011	589.01	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/22/2011	589.01	49.36	ND	ND	N/A	539.65	
	4/6/2011	589.01	49.60	ND	ND	N/A	539.41	
	5/2/2011	589.01	49.39	ND	ND	N/A	539.62	
	6/3/2011	589.01	49.40	ND	ND	N/A	539.61	
	7/5/2011	589.01	49.31	ND	ND	N/A	539.70	
	8/3/2011	589.01	49.39	ND	ND	N/A	539.62	
	9/6/2011	589.01	49.24	ND	ND	N/A	539.77	
	10/5/2011	589.01	36.72	ND	ND	N/A	552.29	
	11/2/2011	589.01	49.40	ND	ND	N/A	539.61	
	12/6/2011	589.01	49.37	ND	ND	N/A	539.64	
	1/5/2012	589.01	49.44	ND	ND	N/A	539.57	
	3/6/2012	589.01	49.51	ND	ND	N/A	539.50	
	6/6/2012	589.01	49.47	ND	ND	N/A	539.54	
	9/6/2012	589.01	47.38	ND	ND	N/A	541.63	
	12/3/2012	589.01	39.90	ND	ND	N/A	549.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6 [R]	3/1/2013	589.01	49.70	ND	ND	N/A	539.31	
	6/7/2013	589.01	38.50	ND	ND	N/A	550.51	
	9/6/2013	589.01	38.16	ND	ND	N/A	550.85	
	12/3/2013	589.01	39.07	ND	ND	N/A	549.94	
	3/6/2014	589.01	38.02	ND	ND	N/A	550.99	
	6/2/2014	589.01	39.02	ND	ND	N/A	549.99	
	9/4/2014	589.01	49.50	ND	ND	N/A	539.51	
	12/1/2014	589.01	47.85	ND	ND	N/A	541.16	
	3/3/2015	589.01	49.67	ND	ND	N/A	539.34	
	6/2/2015	589.01	48.93	ND	ND	N/A	540.08	
	9/4/2015	589.01	49.57	ND	ND	N/A	539.44	
	12/1/2015	589.01	49.60	ND	ND	N/A	539.41	
	3/7/2016	589.01	49.03	ND	ND	N/A	539.98	
	6/8/2016	589.01	49.62	ND	ND	N/A	539.39	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	3/26/2006	590.47	33.51	ND	ND	N/A	556.96	
	3/27/2006	590.47	33.36	ND	ND	N/A	557.11	
	3/28/2006	590.47	33.46	ND	ND	N/A	557.01	
	3/29/2006	590.47	33.32	ND	ND	N/A	557.15	
	3/30/2006	590.47	33.51	ND	ND	N/A	556.96	
	3/31/2006	590.47	33.51	ND	ND	N/A	556.96	
	4/1/2006	590.47	33.31	ND	ND	N/A	557.16	
	4/2/2006	590.47	33.52	ND	ND	N/A	556.95	
	4/3/2006	590.47	33.36	ND	ND	N/A	557.11	
	4/4/2006	590.47	33.34	ND	ND	N/A	557.13	
	4/5/2006	590.47	33.56	ND	ND	N/A	556.91	
	4/6/2006	590.47	33.49	ND	ND	N/A	556.98	
	4/7/2006	590.47	33.54	ND	ND	N/A	556.93	
	4/8/2006	590.47	33.58	ND	ND	N/A	556.89	
	4/9/2006	590.47	33.33	ND	ND	N/A	557.14	
	4/10/2006	590.47	33.32	ND	ND	N/A	557.15	
	4/11/2006	590.47	33.59	ND	ND	N/A	556.88	
	4/12/2006	590.47	33.76	ND	ND	N/A	556.71	
	4/13/2006	590.47	33.81	ND	ND	N/A	556.66	
	4/14/2006	590.47	33.46	ND	ND	N/A	557.01	
	4/17/2006	590.47	33.48	ND	ND	N/A	556.99	
	4/18/2006	590.47	33.52	ND	ND	N/A	556.95	
	4/19/2006	590.47	33.73	ND	ND	N/A	556.74	
	4/21/2006	590.47	33.53	ND	ND	N/A	556.94	
	4/24/2006	590.47	32.42	ND	ND	N/A	558.05	
	4/26/2006	590.47	32.61	ND	ND	N/A	557.86	
	4/28/2006	590.47	32.91	ND	ND	N/A	557.56	
	5/1/2006	590.47	33.19	ND	ND	N/A	557.28	
	5/8/2006	590.47	33.31	ND	ND	N/A	557.16	
	5/9/2006	590.47	49.84	ND	ND	N/A	540.63	
	5/15/2006	590.47	33.44	ND	ND	N/A	557.03	
	5/22/2006	590.47	33.38	ND	ND	N/A	557.09	
	5/30/2006	590.47	33.85	ND	ND	N/A	556.62	
	6/5/2006	590.47	32.74	ND	ND	N/A	557.73	
	6/12/2006	590.47	33.78	ND	ND	N/A	556.69	
	6/19/2006	590.47	34.00	ND	ND	N/A	556.47	
	6/26/2006	590.47	33.36	ND	ND	N/A	557.11	
	7/3/2006	590.47	32.25	ND	ND	N/A	558.22	
	7/5/2006	590.47	32.25	ND	ND	N/A	558.22	
	7/10/2006	590.47	32.31	ND	ND	N/A	558.16	
	7/17/2006	590.47	32.78	ND	ND	N/A	557.69	
	7/24/2006	590.47	32.80	ND	ND	N/A	557.67	
	7/31/2006	590.47	32.97	ND	ND	N/A	557.50	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	8/14/2006	590.47	33.34	ND	ND	N/A	557.13	
	8/28/2006	590.47	34.45	ND	ND	N/A	556.02	
	9/11/2006	590.47	33.46	ND	ND	N/A	557.01	
	9/25/2006	590.47	34.16	ND	ND	N/A	556.31	
	10/9/2006	590.47	34.15	ND	ND	N/A	556.32	
	10/23/2006	590.47	33.99	ND	ND	N/A	556.48	
	11/6/2006	590.47	34.09	ND	ND	N/A	556.38	
	11/20/2006	590.47	33.45	ND	ND	N/A	557.02	
	12/4/2006	590.47	32.68	ND	ND	N/A	557.79	
	12/18/2006	590.47	33.05	ND	ND	N/A	557.42	
	1/2/2007	590.47	33.32	ND	ND	N/A	557.15	
	1/15/2007	590.47	33.19	ND	ND	N/A	557.28	
	1/29/2007	590.47	33.42	ND	ND	N/A	557.05	
	2/12/2007	590.47	33.85	ND	ND	N/A	556.62	
	2/27/2007	590.47	34.33	ND	ND	N/A	556.14	
	3/12/2007	590.47	33.94	ND	ND	N/A	556.53	
	3/26/2007	590.47	33.22	ND	ND	N/A	557.25	
	4/9/2007	590.47	33.36	ND	ND	N/A	557.11	
	5/7/2007	590.47	32.99	ND	ND	N/A	557.48	
	6/4/2007	590.47	33.61	ND	ND	N/A	556.86	
	7/2/2007	590.47	34.02	ND	ND	N/A	556.45	
	8/13/2007	590.47	34.45	ND	ND	N/A	556.02	
	9/10/2007	590.47	34.59	ND	ND	N/A	555.88	
	10/8/2007	590.47	35.05	ND	ND	N/A	555.42	
	11/5/2007	590.47	34.37	ND	ND	N/A	556.10	
	12/3/2007	590.47	35.17	ND	ND	N/A	555.30	
	1/7/2008	590.47	34.37	ND	ND	N/A	556.10	
	2/5/2008	590.47	34.15	ND	ND	N/A	556.32	
	3/11/2008	590.47	33.95	ND	ND	N/A	556.52	
	4/22/2008	590.47	34.56	ND	ND	N/A	555.91	
	5/13/2008	590.47	34.46	ND	ND	N/A	556.01	
	6/9/2008	590.47	34.03	ND	ND	N/A	556.44	
	7/23/2008	590.47	34.24	ND	ND	N/A	556.23	
	8/13/2008	590.47	34.68	ND	ND	N/A	555.79	
	9/18/2008	590.47	34.16	ND	ND	N/A	556.31	
	10/15/2008	590.47	33.97	ND	ND	N/A	556.50	
	11/20/2008	590.47	35.37	ND	ND	N/A	555.10	
	12/8/2008	590.47	35.57	ND	ND	N/A	554.90	
	1/21/2009	590.47	34.80	ND	ND	N/A	555.67	
	2/16/2009	590.47	35.40	ND	ND	N/A	555.07	
	3/4/2009	590.47	35.78	ND	ND	N/A	554.69	
	4/13/2009	590.47	36.00	ND	ND	N/A	554.47	
	5/5/2009	590.47	34.98	ND	ND	N/A	555.49	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	6/1/2009	590.47	33.96	ND	ND	N/A	556.51	
	7/1/2009	590.47	32.99	ND	ND	N/A	557.48	
	8/4/2009	590.47	33.56	ND	ND	N/A	556.91	
	9/1/2009	590.47	34.10	ND	ND	N/A	556.37	
	10/2/2009	590.47	33.29	ND	ND	N/A	557.18	
	11/2/2009	590.47	31.88	ND	ND	N/A	558.59	
	12/1/2009	590.47	31.89	ND	ND	N/A	558.58	
	1/4/2010	590.47	30.69	ND	ND	N/A	559.78	
	2/1/2010	590.47	31.17	ND	ND	N/A	559.30	
	3/1/2010	590.47	30.79	ND	ND	N/A	559.68	
	4/5/2010	590.47	30.51	ND	ND	N/A	559.96	
	5/5/2010	590.47	31.26	ND	ND	N/A	559.21	
	6/1/2010	590.47	31.70	ND	ND	N/A	558.77	
	7/6/2010	590.47	33.59	ND	ND	N/A	556.88	
	8/2/2010	590.47	33.75	ND	ND	N/A	556.72	
	9/2/2010	590.47	34.48	ND	ND	N/A	555.99	
	10/4/2010	590.47	33.26	ND	ND	N/A	557.21	
	11/1/2010	590.47	34.35	ND	ND	N/A	556.12	
	12/1/2010	590.47	34.77	ND	ND	N/A	555.70	
	1/3/2011	590.47	34.50	ND	ND	N/A	555.97	
	2/1/2011	590.47	35.00	ND	ND	N/A	555.47	
	3/3/2011	590.47	33.63	ND	ND	N/A	556.84	
	4/4/2011	590.47	32.19	ND	ND	N/A	558.28	
	4/26/2011	590.47	31.55	ND	ND	N/A	558.92	
	5/4/2011	590.47	32.05	ND	ND	N/A	558.42	
	5/19/2011	590.47	32.27	ND	ND	N/A	558.20	
	6/1/2011	590.47	32.25	ND	ND	N/A	558.22	
	7/5/2011	590.47	33.56	ND	ND	N/A	556.91	
	8/1/2011	590.47	34.02	ND	ND	N/A	556.45	
	9/1/2011	590.47	32.47	ND	ND	N/A	558.00	
	10/3/2011	590.47	31.44	ND	ND	N/A	559.03	
	11/1/2011	590.47	32.30	ND	ND	N/A	558.17	
	12/2/2011	590.47	32.76	ND	ND	N/A	557.71	
	1/4/2012	590.47	32.58	ND	ND	N/A	557.89	
	2/6/2012	590.47	33.21	ND	ND	N/A	557.26	
	3/5/2012	590.47	33.60	ND	ND	N/A	556.87	
	4/2/2012	590.47	34.31	ND	ND	N/A	556.16	
	5/7/2012	590.47	34.77	ND	ND	N/A	555.70	
	6/4/2012	590.47	34.07	ND	ND	N/A	556.40	
	7/3/2012	590.47	34.49	ND	ND	N/A	555.98	
	8/1/2012	590.47	33.48	ND	ND	N/A	556.99	
	9/4/2012	590.47	33.89	ND	ND	N/A	556.58	
	10/2/2012	590.47	34.36	ND	ND	N/A	556.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	11/6/2012	590.47	29.98	ND	ND	N/A	560.49	
	12/3/2012	590.47	32.53	ND	ND	N/A	557.94	
	1/3/2013	590.47	32.48	ND	ND	N/A	557.99	
	2/4/2013	590.47	31.61	ND	ND	N/A	558.86	
	3/5/2013	590.47	32.54	ND	ND	N/A	557.93	
	4/1/2013	590.47	32.31	ND	ND	N/A	558.16	
	5/1/2013	590.47	32.75	ND	ND	N/A	557.72	
	6/5/2013	590.47	33.10	ND	ND	N/A	557.37	
	7/3/2013	590.47	32.56	ND	ND	N/A	557.91	
	8/1/2013	590.47	32.62	ND	ND	N/A	557.85	
	9/3/2013	590.47	32.84	ND	ND	N/A	557.63	
	10/1/2013	590.47	34.04	ND	ND	N/A	556.43	
	11/6/2013	590.47	34.21	ND	ND	N/A	556.26	
	12/4/2013	590.47	34.52	ND	ND	N/A	555.95	
	1/2/2014	590.47	32.66	ND	ND	N/A	557.81	
	2/3/2014	590.47	32.15	ND	ND	N/A	558.32	
	3/4/2014	590.47	31.05	ND	ND	N/A	559.42	
	4/1/2014	590.47	30.06	ND	ND	N/A	560.41	
	5/1/2014	590.47	25.96	ND	ND	N/A	564.51	
	6/2/2014	590.47	29.91	ND	ND	N/A	560.56	
	7/2/2014	590.47	32.18	ND	ND	N/A	558.29	
	8/7/2014	590.47	32.41	ND	ND	N/A	558.06	
	9/2/2014	590.47	34.22	ND	ND	N/A	556.25	
	10/2/2014	590.47	34.65	ND	ND	N/A	555.82	
	11/5/2014	590.47	34.91	ND	ND	N/A	555.56	
	12/1/2014	590.47	33.23	ND	ND	N/A	557.24	
	1/6/2015	590.47	33.86	ND	ND	N/A	556.61	
	2/3/2015	590.47	33.99	ND	ND	N/A	556.48	
	3/4/2015	590.47	33.32	ND	ND	N/A	557.15	
	4/1/2015	590.47	32.58	ND	ND	N/A	557.89	
	5/5/2015	590.47	32.82	ND	ND	N/A	557.65	
	6/2/2015	590.47	33.27	ND	ND	N/A	557.20	
	7/1/2015	590.47	32.11	ND	ND	N/A	558.36	
	8/3/2015	590.47	32.84	ND	ND	N/A	557.63	
	9/1/2015	590.47	33.43	ND	ND	N/A	557.04	
	10/7/2015	590.47	33.43	ND	ND	N/A	557.04	
	11/2/2015	590.47	34.26	ND	ND	N/A	556.21	
	12/3/2015	590.47	34.81	ND	ND	N/A	555.66	
	1/6/2016	590.47	33.78	ND	ND	N/A	556.69	
	2/3/2016	590.47	33.55	ND	ND	N/A	556.92	
	3/2/2016	590.47	31.19	ND	ND	N/A	559.28	
	4/5/2016	590.47	32.07	ND	ND	N/A	558.40	
	5/3/2016	590.47	32.97	ND	ND	N/A	557.50	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-6P	6/1/2016	590.47	33.85	ND	ND	N/A	556.62	
	7/6/2016	590.47	34.84	ND	ND	N/A	555.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7 [R]	2/19/2006	591.79	34.50	ND	ND	N/A	557.29	
	2/19/2006	591.79	34.55	ND	ND	N/A	557.24	
	2/19/2006	591.79	34.53	34.51	0.02	0.02	557.28	
	2/19/2006	591.79	35.36	ND	ND	N/A	556.43	
	2/19/2006	591.79	34.75	34.50	0.25	0.19	557.23	
	2/20/2006	591.79	36.00	ND	ND	N/A	555.79	
	2/20/2006	591.79	36.75	36.50	0.25	0.19	555.23	
	2/20/2006	591.79	34.75	34.35	0.40	0.30	557.34	
	2/20/2006	591.79	38.18	32.11	6.07	4.61	558.22	
	2/20/2006	591.79	38.58	35.14	3.44	2.61	555.82	
	2/20/2006	591.79	39.04	34.13	4.91	3.73	556.48	
	2/20/2006	591.79	38.50	34.44	4.06	3.09	556.38	
	2/21/2006	591.79	34.29	34.27	0.02	0.02	557.52	
	2/22/2006	591.79	35.72	35.22	0.50	0.38	556.45	
	2/22/2006	591.79	36.32	35.60	0.72	0.55	556.02	
	2/22/2006	591.79	37.10	35.73	1.37	1.04	555.73	
	2/23/2006	591.79	36.30	35.45	0.85	0.65	556.14	
	2/23/2006	591.79	35.36	35.02	0.34	0.26	556.69	
	2/26/2006	591.79	37.08	33.47	3.61	2.74	557.45	
	2/27/2006	591.79	35.87	35.28	0.59	0.45	556.37	
	2/27/2006	591.79	38.65	34.05	4.60	3.50	556.64	
	2/28/2006	591.79	35.70	35.31	0.39	0.30	556.39	
	3/1/2006	591.79	36.55	34.05	2.50	1.90	557.14	
	3/1/2006	591.79	37.25	36.50	0.75	0.57	555.11	
	3/2/2006	591.79	37.61	37.41	0.20	0.15	554.33	
	3/3/2006	591.79	38.00	36.40	1.60	1.22	555.01	
	3/3/2006	591.79	38.42	35.55	2.87	2.18	555.55	
	3/4/2006	591.79	38.77	35.12	3.65	2.77	555.79	
	3/5/2006	591.79	39.85	35.28	4.57	3.47	555.41	
	3/11/2006	591.79	54.16	51.90	2.26	1.72	539.35	
	3/12/2006	591.79	52.30	52.09	0.21	0.16	539.65	
	3/14/2006	591.79	53.93	51.81	2.12	1.61	539.47	
	3/15/2006	591.79	52.95	51.85	1.10	0.84	539.68	
	3/17/2006	591.79	38.82	36.95	1.87	1.42	554.39	
	3/18/2006	591.79	38.80	36.65	2.15	1.63	554.62	
	3/19/2006	591.79	38.49	36.19	2.30	1.75	555.05	
	3/21/2006	591.79	42.06	ND	ND	N/A	549.73	
	3/23/2006	591.79	41.81	41.60	0.21	0.16	550.14	
	3/24/2006	591.79	29.79	ND	ND	N/A	562.00	
	3/25/2006	591.79	30.85	ND	ND	N/A	560.94	
	3/26/2006	591.79	32.56	ND	ND	N/A	559.23	
	3/27/2006	591.79	31.42	ND	ND	N/A	560.37	
	3/28/2006	591.79	34.70	ND	ND	N/A	557.09	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7 [R]	3/30/2006	591.79	42.44	42.29	0.15	0.11	549.46	
	4/1/2006	591.79	42.21	42.11	0.10	0.08	549.66	
	4/2/2006	591.79	42.54	42.43	0.11	0.08	549.33	
	4/3/2006	591.79	42.41	42.40	0.01	0.01	549.39	
	4/4/2006	591.79	42.12	42.03	0.09	0.07	549.74	
	4/5/2006	591.79	42.51	42.43	0.08	0.06	549.34	
	4/6/2006	591.79	42.35	42.32	0.03	0.02	549.46	
	4/7/2006	591.79	42.46	ND	ND	N/A	549.33	
	4/8/2006	591.79	42.48	42.44	0.04	0.03	549.34	
	4/9/2006	591.79	44.27	44.24	0.03	0.02	547.54	
	4/10/2006	591.79	42.42	42.40	0.02	0.02	549.39	
	4/12/2006	591.79	42.38	ND	ND	N/A	549.41	
	4/13/2006	591.79	42.35	ND	ND	N/A	549.44	
	4/14/2006	591.79	40.97	40.96	0.01	0.01	550.83	
	4/17/2006	591.79	42.11	42.10	0.01	0.01	549.69	
	4/18/2006	591.79	42.41	42.40	0.01	0.01	549.39	
	4/19/2006	591.79	42.47	42.46	0.01	0.01	549.33	
	4/21/2006	591.79	42.46	ND	ND	N/A	549.33	
	4/24/2006	591.79	42.44	ND	ND	N/A	549.35	
	4/25/2006	591.79	42.76	ND	ND	N/A	549.03	
	4/26/2006	591.79	42.40	ND	ND	N/A	549.39	
	4/27/2006	591.79	42.51	42.42	0.09	0.07	549.35	
	4/28/2006	591.79	42.39	42.38	0.01	0.01	549.41	
	5/1/2006	591.79	42.46	42.42	0.04	0.03	549.36	
	5/2/2006	591.79	40.23	ND	ND	N/A	551.56	
	5/3/2006	591.79	41.67	41.58	0.09	0.07	550.19	
	5/4/2006	591.79	38.68	38.65	0.03	0.02	553.13	
	5/5/2006	591.79	53.82	ND	ND	N/A	537.97	
	5/8/2006	591.79	49.44	ND	ND	N/A	542.35	
	5/10/2006	591.79	42.19	ND	ND	N/A	549.60	
	5/11/2006	591.79	39.10	ND	ND	N/A	552.69	
	5/12/2006	591.79	38.47	38.42	0.05	0.04	553.36	
	5/15/2006	591.79	53.90	ND	ND	N/A	537.89	
	5/16/2006	591.79	49.03	ND	ND	N/A	542.76	
	5/17/2006	591.79	42.65	ND	ND	N/A	549.14	
	5/18/2006	591.79	42.14	ND	ND	N/A	549.65	
	5/19/2006	591.79	42.50	ND	ND	N/A	549.29	
	5/22/2006	591.79	42.42	ND	ND	N/A	549.37	
	5/23/2006	591.79	42.43	ND	ND	N/A	549.36	
	5/24/2006	591.79	42.48	ND	ND	N/A	549.31	
	5/25/2006	591.79	42.47	ND	ND	N/A	549.32	
	5/26/2006	591.79	42.48	ND	ND	N/A	549.31	
	5/30/2006	591.79	54.61	ND	ND	N/A	537.18	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7 [R]	5/31/2006	591.79	53.85	ND	ND	N/A	537.94	
	6/1/2006	591.79	42.45	ND	ND	N/A	549.34	
	6/2/2006	591.79	53.75	ND	ND	N/A	538.04	
	6/5/2006	591.79	54.01	ND	ND	N/A	537.78	
	6/6/2006	591.79	43.95	ND	ND	N/A	547.84	
	6/7/2006	591.79	42.46	ND	ND	N/A	549.33	
	6/8/2006	591.79	42.48	ND	ND	N/A	549.31	
	6/9/2006	591.79	43.38	ND	ND	N/A	548.41	
	6/12/2006	591.79	41.96	ND	ND	N/A	549.83	
	6/13/2006	591.79	42.49	ND	ND	N/A	549.30	
	6/15/2006	591.79	42.52	ND	ND	N/A	549.27	
	6/16/2006	591.79	42.51	ND	ND	N/A	549.28	
	6/19/2006	591.79	42.10	ND	ND	N/A	549.69	
	6/20/2006	591.79	42.53	ND	ND	N/A	549.26	
	6/21/2006	591.79	42.45	ND	ND	N/A	549.34	
	6/22/2006	591.79	42.56	ND	ND	N/A	549.23	
	6/23/2006	591.79	52.45	ND	ND	N/A	539.34	
	6/26/2006	591.79	42.41	ND	ND	N/A	549.38	
	6/27/2006	591.79	42.52	ND	ND	N/A	549.27	
	6/28/2006	591.79	45.35	ND	ND	N/A	546.44	
	6/29/2006	591.79	42.22	ND	ND	N/A	549.57	
	6/30/2006	591.79	42.51	ND	ND	N/A	549.28	
	7/5/2006	591.79	42.21	ND	ND	N/A	549.58	
	7/6/2006	591.79	44.35	ND	ND	N/A	547.44	
	7/7/2006	591.79	42.28	ND	ND	N/A	549.51	
	7/10/2006	591.79	42.43	ND	ND	N/A	549.36	
	7/11/2006	591.79	42.55	ND	ND	N/A	549.24	
	7/12/2006	591.79	42.47	ND	ND	N/A	549.32	
	7/13/2006	591.79	42.52	ND	ND	N/A	549.27	
	7/14/2006	591.79	41.84	ND	ND	N/A	549.95	
	7/17/2006	591.79	42.42	ND	ND	N/A	549.37	
	7/18/2006	591.79	42.50	ND	ND	N/A	549.29	
	7/19/2006	591.79	42.38	ND	ND	N/A	549.41	
	7/20/2006	591.79	42.16	ND	ND	N/A	549.63	
	7/24/2006	591.79	42.81	ND	ND	N/A	548.98	
	7/25/2006	591.79	42.48	ND	ND	N/A	549.31	
	7/26/2006	591.79	42.79	ND	ND	N/A	549.00	
	7/27/2006	591.79	44.46	ND	ND	N/A	547.33	
	7/28/2006	591.79	44.10	ND	ND	N/A	547.69	
	7/31/2006	591.79	42.48	ND	ND	N/A	549.31	
	8/1/2006	591.79	42.55	ND	ND	N/A	549.24	
	8/4/2006	591.79	42.44	ND	ND	N/A	549.35	
	8/7/2006	591.79	42.52	ND	ND	N/A	549.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7 [R]	8/8/2006	591.79	42.20	ND	ND	N/A	549.59	
	8/9/2006	591.79	42.44	ND	ND	N/A	549.35	
	8/10/2006	591.79	42.44	ND	ND	N/A	549.35	
	8/11/2006	591.79	42.33	ND	ND	N/A	549.46	
	8/14/2006	591.79	42.39	ND	ND	N/A	549.40	
	8/28/2006	591.79	40.89	ND	ND	N/A	550.90	
	9/10/2006	591.79	42.48	ND	ND	N/A	549.31	
	9/11/2006	591.79	42.50	ND	ND	N/A	549.29	
	9/25/2006	591.79	43.08	ND	ND	N/A	548.71	
	10/9/2006	591.79	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/23/2006	591.79	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	591.79	52.16	ND	ND	N/A	539.63	
	11/20/2006	591.79	42.49	ND	ND	N/A	549.30	
	12/4/2006	591.79	52.17	ND	ND	N/A	539.62	
	12/18/2006	591.79	52.20	ND	ND	N/A	539.59	
	1/2/2007	591.79	42.51	ND	ND	N/A	549.28	
	1/15/2007	591.79	53.31	ND	ND	N/A	538.48	
	1/29/2007	591.79	52.23	ND	ND	N/A	539.56	
	2/12/2007	591.79	42.37	ND	ND	N/A	549.42	
	2/27/2007	591.79	42.37	ND	ND	N/A	549.42	
	3/12/2007	591.79	52.56	ND	ND	N/A	539.23	
	3/26/2007	591.79	52.12	ND	ND	N/A	539.67	
	4/9/2007	591.79	52.13	ND	ND	N/A	539.66	
	5/7/2007	591.79	52.21	ND	ND	N/A	539.58	
	6/4/2007	591.79	52.11	ND	ND	N/A	539.68	
	7/2/2007	591.79	52.20	ND	ND	N/A	539.59	
	8/13/2007	591.79	52.29	ND	ND	N/A	539.50	
	9/10/2007	591.79	52.12	ND	ND	N/A	539.67	
	10/8/2007	591.79	52.10	ND	ND	N/A	539.69	
	11/5/2007	591.79	52.49	ND	ND	N/A	539.30	
	12/3/2007	591.79	51.67	ND	ND	N/A	540.12	
	1/7/2008	591.79	37.55	ND	ND	N/A	554.24	
	2/5/2008	591.79	39.01	ND	ND	N/A	552.78	
	3/11/2008	591.79	52.17	ND	ND	N/A	539.62	
	4/22/2008	591.79	52.71	ND	ND	N/A	539.08	
	5/13/2008	591.79	52.08	ND	ND	N/A	539.71	
	6/10/2008	591.79	52.20	ND	ND	N/A	539.59	
	7/23/2008	591.79	52.21	ND	ND	N/A	539.58	
	8/13/2008	591.79	52.19	ND	ND	N/A	539.60	
	9/16/2008	591.79	52.10	ND	ND	N/A	539.69	
	10/15/2008	591.79	36.54	ND	ND	N/A	555.25	
	11/19/2008	591.79	51.45	ND	ND	N/A	540.34	
	12/9/2008	591.79	38.46	ND	ND	N/A	553.33	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7 [R]	1/21/2009	591.79	37.10	ND	ND	N/A	554.69	
	2/17/2009	591.79	52.13	ND	ND	N/A	539.66	
	3/5/2009	591.79	52.18	ND	ND	N/A	539.61	
	4/14/2009	591.79	52.06	ND	ND	N/A	539.73	
	5/6/2009	591.79	51.88	ND	ND	N/A	539.91	
	6/4/2009	591.79	51.91	ND	ND	N/A	539.88	
	7/2/2009	591.79	52.00	ND	ND	N/A	539.79	
	8/6/2009	591.79	51.90	ND	ND	N/A	539.89	
	9/2/2009	591.79	51.90	ND	ND	N/A	539.89	
	10/2/2009	591.79	51.97	ND	ND	N/A	539.82	
	11/3/2009	591.79	52.13	ND	ND	N/A	539.66	
	12/4/2009	591.79	52.00	ND	ND	N/A	539.79	
	1/7/2010	591.79	33.66	ND	ND	N/A	558.13	
	2/3/2010	591.79	52.00	ND	ND	N/A	539.79	
	3/2/2010	591.79	51.92	ND	ND	N/A	539.87	
	4/7/2010	591.79	51.46	ND	ND	N/A	540.33	
	5/5/2010	591.79	52.00	ND	ND	N/A	539.79	
	6/3/2010	591.79	51.96	ND	ND	N/A	539.83	
	7/8/2010	591.79	52.00	ND	ND	N/A	539.79	
	8/3/2010	591.79	52.41	ND	ND	N/A	539.38	
	9/1/2010	591.79	52.37	ND	ND	N/A	539.42	
	10/4/2010	591.79	52.04	ND	ND	N/A	539.75	
	11/4/2010	591.79	52.41	ND	ND	N/A	539.38	
	12/1/2010	591.79	51.88	ND	ND	N/A	539.91	
	1/4/2011	591.79	52.00	ND	ND	N/A	539.79	
	2/1/2011	591.79	51.98	ND	ND	N/A	539.81	
	3/7/2011	591.79	51.63	ND	ND	N/A	540.16	
	4/6/2011	591.79	51.68	ND	ND	N/A	540.11	
	5/2/2011	591.79	52.08	ND	ND	N/A	539.71	
	6/3/2011	591.79	51.96	ND	ND	N/A	539.83	
	7/5/2011	591.79	51.22	ND	ND	N/A	540.57	
	8/3/2011	591.79	51.58	ND	ND	N/A	540.21	
	9/6/2011	591.79	51.56	ND	ND	N/A	540.23	
	10/5/2011	591.79	51.45	ND	ND	N/A	540.34	
	11/2/2011	591.79	51.46	ND	ND	N/A	540.33	
	12/6/2011	591.79	51.47	ND	ND	N/A	540.32	
	1/5/2012	591.79	51.72	ND	ND	N/A	540.07	
	3/6/2012	591.79	51.69	ND	ND	N/A	540.10	
	6/6/2012	591.79	51.75	ND	ND	N/A	540.04	
	9/6/2012	591.79	51.74	ND	ND	N/A	540.05	
	12/3/2012	591.79	51.21	ND	ND	N/A	540.58	
	3/1/2013	591.79	51.52	ND	ND	N/A	540.27	
	6/7/2013	591.79	51.08	ND	ND	N/A	540.71	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-7 [R]	9/4/2013	591.79	51.60	ND	ND	N/A	540.19	
	12/3/2013	591.79	51.33	ND	ND	N/A	540.46	
	3/6/2014	591.79	51.17	ND	ND	N/A	540.62	
	6/2/2014	591.79	51.47	ND	ND	N/A	540.32	
	9/4/2014	591.79	51.04	ND	ND	N/A	540.75	
	12/1/2014	591.79	51.16	ND	ND	N/A	540.63	
	3/3/2015	591.79	51.17	ND	ND	N/A	540.62	
	6/5/2015	591.79	51.51	ND	ND	N/A	540.28	
	9/4/2015	591.79	51.73	ND	ND	N/A	540.06	
	12/1/2015	591.79	51.77	ND	ND	N/A	540.02	
	3/7/2016	591.79	51.22	ND	ND	N/A	540.57	
	6/8/2016	591.79	51.77	ND	ND	N/A	540.02	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	2/20/2006	590.75	31.10	ND	ND	N/A	559.65	
	2/20/2006	590.75	31.12	ND	ND	N/A	559.63	
	2/20/2006	590.75	31.15	ND	ND	N/A	559.60	
	2/21/2006	590.75	31.29	ND	ND	N/A	559.46	
	2/21/2006	590.75	31.25	ND	ND	N/A	559.50	
	2/21/2006	590.75	31.46	ND	ND	N/A	559.29	
	2/21/2006	590.75	31.44	ND	ND	N/A	559.31	
	2/22/2006	590.75	31.44	ND	ND	N/A	559.31	
	2/22/2006	590.75	31.44	ND	ND	N/A	559.31	
	2/22/2006	590.75	32.51	ND	ND	N/A	558.24	
	2/22/2006	590.75	31.57	ND	ND	N/A	559.18	
	2/22/2006	590.75	31.57	ND	ND	N/A	559.18	
	2/22/2006	590.75	31.62	ND	ND	N/A	559.13	
	2/22/2006	590.75	31.57	ND	ND	N/A	559.18	
	2/23/2006	590.75	31.61	ND	ND	N/A	559.14	
	2/23/2006	590.75	31.69	ND	ND	N/A	559.06	
	2/23/2006	590.75	31.61	ND	ND	N/A	559.14	
	2/23/2006	590.75	31.71	ND	ND	N/A	559.04	
	2/23/2006	590.75	31.58	ND	ND	N/A	559.17	
	2/23/2006	590.75	31.68	ND	ND	N/A	559.07	
	2/23/2006	590.75	31.65	ND	ND	N/A	559.10	
	2/24/2006	590.75	31.60	ND	ND	N/A	559.15	
	2/24/2006	590.75	31.65	ND	ND	N/A	559.10	
	2/24/2006	590.75	31.75	ND	ND	N/A	559.00	
	2/24/2006	590.75	31.67	31.66	0.01	0.01	559.09	
	2/24/2006	590.75	31.77	ND	ND	N/A	558.98	
	2/25/2006	590.75	31.77	ND	ND	N/A	558.98	
	2/25/2006	590.75	31.75	ND	ND	N/A	559.00	
	2/25/2006	590.75	31.66	ND	ND	N/A	559.09	
	2/25/2006	590.75	31.61	ND	ND	N/A	559.14	
	2/25/2006	590.75	31.65	ND	ND	N/A	559.10	
	2/25/2006	590.75	31.68	ND	ND	N/A	559.07	
	2/26/2006	590.75	31.68	ND	ND	N/A	559.07	
	2/26/2006	590.75	31.65	ND	ND	N/A	559.10	
	2/26/2006	590.75	31.56	ND	ND	N/A	559.19	
	2/26/2006	590.75	31.65	ND	ND	N/A	559.10	
	2/26/2006	590.75	31.64	ND	ND	N/A	559.11	
	2/27/2006	590.75	31.67	ND	ND	N/A	559.08	
	2/27/2006	590.75	31.64	ND	ND	N/A	559.11	
	2/27/2006	590.75	31.68	ND	ND	N/A	559.07	
	2/27/2006	590.75	31.72	ND	ND	N/A	559.03	
	2/27/2006	590.75	31.75	ND	ND	N/A	559.00	
	2/27/2006	590.75	31.80	ND	ND	N/A	558.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	2/28/2006	590.75	31.77	ND	ND	N/A	558.98	
	2/28/2006	590.75	31.78	ND	ND	N/A	558.97	
	2/28/2006	590.75	31.77	ND	ND	N/A	558.98	
	2/28/2006	590.75	31.72	ND	ND	N/A	559.03	
	2/28/2006	590.75	31.76	ND	ND	N/A	558.99	
	2/28/2006	590.75	31.78	ND	ND	N/A	558.97	
	3/1/2006	590.75	31.78	ND	ND	N/A	558.97	
	3/1/2006	590.75	31.78	ND	ND	N/A	558.97	
	3/1/2006	590.75	31.77	ND	ND	N/A	558.98	
	3/1/2006	590.75	31.79	ND	ND	N/A	558.96	
	3/1/2006	590.75	31.85	ND	ND	N/A	558.90	
	3/1/2006	590.75	31.92	ND	ND	N/A	558.83	
	3/2/2006	590.75	31.92	ND	ND	N/A	558.83	
	3/2/2006	590.75	31.92	ND	ND	N/A	558.83	
	3/2/2006	590.75	31.93	ND	ND	N/A	558.82	
	3/2/2006	590.75	31.97	ND	ND	N/A	558.78	
	3/2/2006	590.75	31.95	ND	ND	N/A	558.80	
	3/3/2006	590.75	31.98	ND	ND	N/A	558.77	
	3/3/2006	590.75	31.97	ND	ND	N/A	558.78	
	3/3/2006	590.75	31.95	ND	ND	N/A	558.80	
	3/3/2006	590.75	32.01	ND	ND	N/A	558.74	
	3/4/2006	590.75	32.01	ND	ND	N/A	558.74	
	3/5/2006	590.75	32.00	ND	ND	N/A	558.75	
	3/5/2006	590.75	31.98	ND	ND	N/A	558.77	
	3/5/2006	590.75	32.98	ND	ND	N/A	557.77	
	3/6/2006	590.75	31.94	ND	ND	N/A	558.81	
	3/7/2006	590.75	31.94	ND	ND	N/A	558.81	
	3/8/2006	590.75	32.09	ND	ND	N/A	558.66	
	3/8/2006	590.75	32.09	ND	ND	N/A	558.66	
	3/9/2006	590.75	32.20	ND	ND	N/A	558.55	
	3/9/2006	590.75	32.28	ND	ND	N/A	558.47	
	3/10/2006	590.75	32.41	ND	ND	N/A	558.34	
	3/11/2006	590.75	32.61	ND	ND	N/A	558.14	
	3/12/2006	590.75	32.61	ND	ND	N/A	558.14	
	3/13/2006	590.75	32.42	ND	ND	N/A	558.33	
	3/14/2006	590.75	32.61	ND	ND	N/A	558.14	
	3/15/2006	590.75	32.45	ND	ND	N/A	558.30	
	3/16/2006	590.75	32.77	ND	ND	N/A	557.98	
	3/17/2006	590.75	33.14	ND	ND	N/A	557.61	
	3/18/2006	590.75	33.48	ND	ND	N/A	557.27	
	3/19/2006	590.75	33.55	ND	ND	N/A	557.20	
	3/20/2006	590.75	33.27	ND	ND	N/A	557.48	
	3/21/2006	590.75	33.22	ND	ND	N/A	557.53	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	3/22/2006	590.75	33.21	ND	ND	N/A	557.54	
	3/23/2006	590.75	33.19	ND	ND	N/A	557.56	
	3/24/2006	590.75	33.51	ND	ND	N/A	557.24	
	3/25/2006	590.75	33.10	ND	ND	N/A	557.65	
	3/26/2006	590.75	33.11	ND	ND	N/A	557.64	
	3/27/2006	590.75	33.06	ND	ND	N/A	557.69	
	3/28/2006	590.75	33.13	ND	ND	N/A	557.62	
	3/29/2006	590.75	33.04	ND	ND	N/A	557.71	
	3/30/2006	590.75	33.19	ND	ND	N/A	557.56	
	3/31/2006	590.75	33.24	ND	ND	N/A	557.51	
	4/1/2006	590.75	33.12	ND	ND	N/A	557.63	
	4/2/2006	590.75	33.20	ND	ND	N/A	557.55	
	4/3/2006	590.75	33.14	ND	ND	N/A	557.61	
	4/4/2006	590.75	33.23	ND	ND	N/A	557.52	
	4/5/2006	590.75	33.29	ND	ND	N/A	557.46	
	4/6/2006	590.75	33.39	ND	ND	N/A	557.36	
	4/7/2006	590.75	33.42	ND	ND	N/A	557.33	
	4/8/2006	590.75	33.44	ND	ND	N/A	557.31	
	4/9/2006	590.75	33.05	ND	ND	N/A	557.70	
	4/10/2006	590.75	33.11	ND	ND	N/A	557.64	
	4/11/2006	590.75	33.23	ND	ND	N/A	557.52	
	4/12/2006	590.75	33.39	ND	ND	N/A	557.36	
	4/13/2006	590.75	33.43	ND	ND	N/A	557.32	
	4/14/2006	590.75	33.30	ND	ND	N/A	557.45	
	4/17/2006	590.75	33.37	ND	ND	N/A	557.38	
	4/18/2006	590.75	33.45	ND	ND	N/A	557.30	
	4/19/2006	590.75	33.51	ND	ND	N/A	557.24	
	4/21/2006	590.75	33.46	ND	ND	N/A	557.29	
	4/24/2006	590.75	31.92	ND	ND	N/A	558.83	
	4/26/2006	590.75	32.48	ND	ND	N/A	558.27	
	4/28/2006	590.75	32.84	ND	ND	N/A	557.91	
	5/1/2006	590.75	33.03	ND	ND	N/A	557.72	
	5/8/2006	590.75	33.28	ND	ND	N/A	557.47	
	5/15/2006	590.75	33.29	ND	ND	N/A	557.46	
	5/22/2006	590.75	33.35	ND	ND	N/A	557.40	
	5/30/2006	590.75	33.85	ND	ND	N/A	556.90	
	6/5/2006	590.75	33.55	ND	ND	N/A	557.20	
	6/12/2006	590.75	33.75	ND	ND	N/A	557.00	
	6/19/2006	590.75	34.02	ND	ND	N/A	556.73	
	6/26/2006	590.75	32.78	ND	ND	N/A	557.97	
	7/3/2006	590.75	32.15	ND	ND	N/A	558.60	
	7/5/2006	590.75	32.22	ND	ND	N/A	558.53	
	7/10/2006	590.75	32.30	ND	ND	N/A	558.45	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	7/17/2006	590.75	32.62	ND	ND	N/A	558.13	
	7/24/2006	590.75	32.76	ND	ND	N/A	557.99	
	7/31/2006	590.75	32.97	ND	ND	N/A	557.78	
	8/14/2006	590.75	33.41	ND	ND	N/A	557.34	
	8/28/2006	590.75	34.46	ND	ND	N/A	556.29	
	9/11/2006	590.75	33.59	ND	ND	N/A	557.16	
	9/25/2006	590.75	34.05	ND	ND	N/A	556.70	
	10/9/2006	590.75	34.42	ND	ND	N/A	556.33	
	10/23/2006	590.75	34.12	ND	ND	N/A	556.63	
	11/6/2006	590.75	34.01	ND	ND	N/A	556.74	
	11/20/2006	590.75	33.42	ND	ND	N/A	557.33	
	12/4/2006	590.75	32.65	ND	ND	N/A	558.10	
	12/18/2006	590.75	33.15	ND	ND	N/A	557.60	
	1/2/2007	590.75	33.29	ND	ND	N/A	557.46	
	1/15/2007	590.75	33.14	ND	ND	N/A	557.61	
	1/29/2007	590.75	33.41	ND	ND	N/A	557.34	
	2/12/2007	590.75	33.89	ND	ND	N/A	556.86	
	2/27/2007	590.75	34.03	ND	ND	N/A	556.72	
	3/12/2007	590.75	33.95	ND	ND	N/A	556.80	
	3/26/2007	590.75	33.16	ND	ND	N/A	557.59	
	4/9/2007	590.75	33.37	ND	ND	N/A	557.38	
	5/7/2007	590.75	33.00	ND	ND	N/A	557.75	
	6/4/2007	590.75	33.47	ND	ND	N/A	557.28	
	7/2/2007	590.75	34.13	ND	ND	N/A	556.62	
	8/13/2007	590.75	34.44	ND	ND	N/A	556.31	
	9/10/2007	590.75	34.75	ND	ND	N/A	556.00	
	10/8/2007	590.75	35.22	ND	ND	N/A	555.53	
	11/5/2007	590.75	34.89	ND	ND	N/A	555.86	
	12/3/2007	590.75	35.17	ND	ND	N/A	555.58	
	1/7/2008	590.75	34.55	ND	ND	N/A	556.20	
	2/5/2008	590.75	34.11	ND	ND	N/A	556.64	
	3/11/2008	590.75	33.97	ND	ND	N/A	556.78	
	4/22/2008	590.75	34.50	ND	ND	N/A	556.25	
	5/13/2008	590.75	34.30	ND	ND	N/A	556.45	
	6/9/2008	590.75	33.96	ND	ND	N/A	556.79	
	7/23/2008	590.75	34.17	ND	ND	N/A	556.58	
	8/13/2008	590.75	34.67	ND	ND	N/A	556.08	
	9/18/2008	590.75	34.45	ND	ND	N/A	556.30	
	10/15/2008	590.75	34.11	ND	ND	N/A	556.64	
	11/20/2008	590.75	35.47	ND	ND	N/A	555.28	
	12/9/2008	590.75	35.41	ND	ND	N/A	555.34	
	1/21/2009	590.75	34.78	ND	ND	N/A	555.97	
	2/16/2009	590.75	35.53	ND	ND	N/A	555.22	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	3/4/2009	590.75	35.95	ND	ND	N/A	554.80	
	4/13/2009	590.75	36.19	ND	ND	N/A	554.56	
	5/5/2009	590.75	35.05	ND	ND	N/A	555.70	
	6/1/2009	590.75	33.88	ND	ND	N/A	556.87	
	7/1/2009	590.75	33.02	ND	ND	N/A	557.73	
	8/4/2009	590.75	33.70	ND	ND	N/A	557.05	
	9/1/2009	590.75	34.29	ND	ND	N/A	556.46	
	10/2/2009	590.75	33.40	ND	ND	N/A	557.35	
	11/2/2009	590.75	32.00	ND	ND	N/A	558.75	
	12/1/2009	590.75	31.95	ND	ND	N/A	558.80	
	1/4/2010	590.75	32.07	ND	ND	N/A	558.68	
	2/1/2010	590.75	31.04	ND	ND	N/A	559.71	
	3/8/2010	590.75	31.23	ND	ND	N/A	559.52	
	4/5/2010	590.75	30.25	ND	ND	N/A	560.50	
	5/5/2010	590.75	31.14	ND	ND	N/A	559.61	
	6/1/2010	590.75	31.71	ND	ND	N/A	559.04	
	7/6/2010	590.75	33.53	ND	ND	N/A	557.22	
	8/2/2010	590.75	34.02	ND	ND	N/A	556.73	
	9/2/2010	590.75	34.76	ND	ND	N/A	555.99	
	10/4/2010	590.75	33.51	ND	ND	N/A	557.24	
	11/1/2010	590.75	34.69	ND	ND	N/A	556.06	
	12/1/2010	590.75	34.91	ND	ND	N/A	555.84	
	1/3/2011	590.75	34.74	ND	ND	N/A	556.01	
	2/1/2011	590.75	35.12	ND	ND	N/A	555.63	
	3/3/2011	590.75	33.91	ND	ND	N/A	556.84	
	4/4/2011	590.75	32.11	ND	ND	N/A	558.64	
	4/26/2011	590.75	31.49	ND	ND	N/A	559.26	
	5/4/2011	590.75	32.03	ND	ND	N/A	558.72	
	5/19/2011	590.75	31.91	ND	ND	N/A	558.84	
	6/1/2011	590.75	32.10	ND	ND	N/A	558.65	
	7/5/2011	590.75	33.63	ND	ND	N/A	557.12	
	8/1/2011	590.75	34.12	ND	ND	N/A	556.63	
	9/1/2011	590.75	33.12	ND	ND	N/A	557.63	
	10/3/2011	590.75	31.53	ND	ND	N/A	559.22	
	11/1/2011	590.75	32.51	ND	ND	N/A	558.24	
	12/2/2011	590.75	32.87	ND	ND	N/A	557.88	
	1/4/2012	590.75	32.53	ND	ND	N/A	558.22	
	2/6/2012	590.75	33.10	ND	ND	N/A	557.65	
	3/5/2012	590.75	33.57	ND	ND	N/A	557.18	
	4/2/2012	590.75	34.32	ND	ND	N/A	556.43	
	5/7/2012	590.75	34.79	ND	ND	N/A	555.96	
	6/4/2012	590.75	34.16	ND	ND	N/A	556.59	
	7/3/2012	590.75	34.56	ND	ND	N/A	556.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	8/1/2012	590.75	33.76	ND	ND	N/A	556.99	
	9/4/2012	590.75	34.24	ND	ND	N/A	556.51	
	10/2/2012	590.75	34.63	ND	ND	N/A	556.12	
	11/6/2012	590.75	31.72	ND	ND	N/A	559.03	
	12/3/2012	590.75	32.54	ND	ND	N/A	558.21	
	1/3/2013	590.75	32.43	ND	ND	N/A	558.32	
	2/4/2013	590.75	31.58	ND	ND	N/A	559.17	
	3/5/2013	590.75	32.57	ND	ND	N/A	558.18	
	4/1/2013	590.75	32.51	ND	ND	N/A	558.24	
	5/1/2013	590.75	32.73	ND	ND	N/A	558.02	
	6/5/2013	590.75	33.12	ND	ND	N/A	557.63	
	7/3/2013	590.75	32.85	ND	ND	N/A	557.90	
	8/1/2013	590.75	33.10	ND	ND	N/A	557.65	
	9/3/2013	590.75	33.04	ND	ND	N/A	557.71	
	10/1/2013	590.75	34.22	ND	ND	N/A	556.53	
	11/6/2013	590.75	34.46	ND	ND	N/A	556.29	
	12/4/2013	590.75	34.74	ND	ND	N/A	556.01	
	1/2/2014	590.75	32.85	ND	ND	N/A	557.90	
	2/3/2014	590.75	32.18	ND	ND	N/A	558.57	
	3/4/2014	590.75	31.11	ND	ND	N/A	559.64	
	4/1/2014	590.75	29.75	ND	ND	N/A	561.00	
	5/1/2014	590.75	25.48	ND	ND	N/A	565.27	
	6/2/2014	590.75	29.90	ND	ND	N/A	560.85	
	7/2/2014	590.75	31.77	ND	ND	N/A	558.98	
	8/7/2014	590.75	33.15	ND	ND	N/A	557.60	
	9/2/2014	590.75	33.86	ND	ND	N/A	556.89	
	10/2/2014	590.75	34.47	ND	ND	N/A	556.28	
	11/5/2014	590.75	34.82	ND	ND	N/A	555.93	
	12/1/2014	590.75	33.16	ND	ND	N/A	557.59	
	1/6/2015	590.75	33.68	ND	ND	N/A	557.07	
	2/3/2015	590.75	33.81	ND	ND	N/A	556.94	
	3/4/2015	590.75	33.18	ND	ND	N/A	557.57	
	4/1/2015	590.75	32.34	ND	ND	N/A	558.41	
	5/5/2015	590.75	32.37	ND	ND	N/A	558.38	
	6/2/2015	590.75	32.97	ND	ND	N/A	557.78	
	7/1/2015	590.75	32.02	ND	ND	N/A	558.73	
	8/3/2015	590.75	32.43	ND	ND	N/A	558.32	
	9/1/2015	590.75	33.03	ND	ND	N/A	557.72	
	10/7/2015	590.75	33.37	ND	ND	N/A	557.38	
	11/2/2015	590.75	34.12	ND	ND	N/A	556.63	
	12/1/2015	590.75	34.92	ND	ND	N/A	555.83	
	1/6/2016	590.75	33.58	ND	ND	N/A	557.17	
	2/3/2016	590.75	32.99	ND	ND	N/A	557.76	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-8	3/2/2016	590.75	30.41	ND	ND	N/A	560.34	
	4/5/2016	590.75	31.72	ND	ND	N/A	559.03	
	5/3/2016	590.75	32.66	ND	ND	N/A	558.09	
	6/1/2016	590.75	33.69	ND	ND	N/A	557.06	
	7/6/2016	590.75	34.64	ND	ND	N/A	556.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9 [R]	2/20/2006	589.57	33.78	ND	ND	N/A	555.79	
	2/20/2006	589.57	33.85	ND	ND	N/A	555.72	
	2/20/2006	589.57	33.87	ND	ND	N/A	555.70	
	2/21/2006	589.57	33.92	ND	ND	N/A	555.65	
	2/21/2006	589.57	33.93	ND	ND	N/A	555.64	
	2/21/2006	589.57	33.93	ND	ND	N/A	555.64	
	2/21/2006	589.57	33.63	33.62	0.01	0.01	555.95	
	2/21/2006	589.57	33.60	ND	ND	N/A	555.97	
	2/22/2006	589.57	33.61	ND	ND	N/A	555.96	
	2/22/2006	589.57	33.61	ND	ND	N/A	555.96	
	2/22/2006	589.57	33.49	ND	ND	N/A	556.08	
	2/22/2006	589.57	33.52	ND	ND	N/A	556.05	
	2/22/2006	589.57	33.48	ND	ND	N/A	556.09	
	2/22/2006	589.57	33.42	ND	ND	N/A	556.15	
	2/22/2006	589.57	33.16	ND	ND	N/A	556.41	
	2/23/2006	589.57	33.24	ND	ND	N/A	556.33	
	2/23/2006	589.57	33.23	ND	ND	N/A	556.34	
	2/23/2006	589.57	33.23	ND	ND	N/A	556.34	
	2/23/2006	589.57	33.26	ND	ND	N/A	556.31	
	2/23/2006	589.57	33.13	33.12	0.01	0.01	556.45	
	2/23/2006	589.57	33.22	ND	ND	N/A	556.35	
	2/23/2006	589.57	33.99	ND	ND	N/A	555.58	
	2/24/2006	589.57	33.17	ND	ND	N/A	556.40	
	2/24/2006	589.57	33.20	ND	ND	N/A	556.37	
	2/24/2006	589.57	33.29	ND	ND	N/A	556.28	
	2/24/2006	589.57	33.21	ND	ND	N/A	556.36	
	2/24/2006	589.57	33.30	ND	ND	N/A	556.27	
	2/25/2006	589.57	33.33	ND	ND	N/A	556.24	
	2/25/2006	589.57	33.29	ND	ND	N/A	556.28	
	2/25/2006	589.57	33.25	ND	ND	N/A	556.32	
	2/25/2006	589.57	33.27	ND	ND	N/A	556.30	
	2/25/2006	589.57	33.30	ND	ND	N/A	556.27	
	2/25/2006	589.57	33.32	ND	ND	N/A	556.25	
	2/26/2006	589.57	33.37	ND	ND	N/A	556.20	
	2/26/2006	589.57	33.35	ND	ND	N/A	556.22	
	2/26/2006	589.57	33.42	ND	ND	N/A	556.15	
	2/26/2006	589.57	33.47	ND	ND	N/A	556.10	
	2/26/2006	589.57	48.04	ND	ND	N/A	541.53	
	2/26/2006	589.57	27.15	ND	ND	N/A	562.42	
	2/27/2006	588.99	27.24	ND	ND	N/A	561.75	
	2/27/2006	588.99	36.62	ND	ND	N/A	552.37	
	2/27/2006	588.99	25.50	ND	ND	N/A	563.49	
	3/12/2006	588.99	44.56	ND	ND	N/A	544.43	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9 [R]	3/13/2006	588.99	47.52	ND	ND	N/A	541.47	
	3/14/2006	588.99	44.61	ND	ND	N/A	544.38	
	3/15/2006	588.99	44.56	ND	ND	N/A	544.43	
	3/17/2006	588.99	45.10	ND	ND	N/A	543.89	
	3/18/2006	588.99	46.68	ND	ND	N/A	542.31	
	3/19/2006	588.99	44.64	ND	ND	N/A	544.35	
	3/21/2006	588.99	31.29	ND	ND	N/A	557.70	
	3/23/2006	588.99	44.58	ND	ND	N/A	544.41	
	3/24/2006	588.99	44.62	ND	ND	N/A	544.37	
	3/25/2006	588.99	45.81	ND	ND	N/A	543.18	
	3/26/2006	588.99	44.29	ND	ND	N/A	544.70	
	3/27/2006	588.99	46.19	ND	ND	N/A	542.80	
	3/28/2006	588.99	24.63	ND	ND	N/A	564.36	
	3/29/2006	588.99	44.60	ND	ND	N/A	544.39	
	3/30/2006	588.99	44.61	ND	ND	N/A	544.38	
	3/31/2006	588.99	44.70	ND	ND	N/A	544.29	
	4/1/2006	588.99	44.57	ND	ND	N/A	544.42	
	4/2/2006	588.99	42.56	ND	ND	N/A	546.43	
	4/3/2006	588.99	44.56	ND	ND	N/A	544.43	
	4/4/2006	588.99	43.70	ND	ND	N/A	545.29	
	4/5/2006	588.99	43.82	ND	ND	N/A	545.17	
	4/6/2006	588.99	43.52	ND	ND	N/A	545.47	
	4/7/2006	588.99	44.22	ND	ND	N/A	544.77	
	4/8/2006	588.99	44.02	ND	ND	N/A	544.97	
	4/9/2006	588.99	44.35	ND	ND	N/A	544.64	
	4/10/2006	588.99	44.23	ND	ND	N/A	544.76	
	4/11/2006	588.99	41.59	ND	ND	N/A	547.40	
	4/12/2006	588.99	44.34	ND	ND	N/A	544.65	
	4/13/2006	588.99	44.37	ND	ND	N/A	544.62	
	4/14/2006	588.99	44.45	ND	ND	N/A	544.54	
	4/17/2006	588.99	44.40	ND	ND	N/A	544.59	
	4/18/2006	588.99	44.35	ND	ND	N/A	544.64	
	4/19/2006	588.99	44.44	ND	ND	N/A	544.55	
	4/21/2006	588.99	44.47	ND	ND	N/A	544.52	
	4/24/2006	588.99	44.38	ND	ND	N/A	544.61	
	4/26/2006	588.99	44.36	ND	ND	N/A	544.63	
	4/28/2006	588.99	44.37	ND	ND	N/A	544.62	
	5/1/2006	588.99	44.45	ND	ND	N/A	544.54	
	5/8/2006	588.99	44.51	ND	ND	N/A	544.48	
	5/15/2006	588.99	44.42	ND	ND	N/A	544.57	
	5/22/2006	588.99	44.25	ND	ND	N/A	544.74	
	5/30/2006	588.99	44.45	ND	ND	N/A	544.54	
	6/5/2006	588.99	44.36	ND	ND	N/A	544.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9 [R]	6/12/2006	588.99	44.00	ND	ND	N/A	544.99	
	6/19/2006	588.99	44.40	ND	ND	N/A	544.59	
	6/26/2006	588.99	45.79	ND	ND	N/A	543.20	
	7/5/2006	588.99	42.51	ND	ND	N/A	546.48	
	7/10/2006	588.99	46.03	ND	ND	N/A	542.96	
	7/17/2006	588.99	45.91	ND	ND	N/A	543.08	
	7/24/2006	588.99	45.21	ND	ND	N/A	543.78	
	7/31/2006	588.99	42.80	ND	ND	N/A	546.19	
	8/14/2006	588.99	45.64	ND	ND	N/A	543.35	
	8/28/2006	588.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/11/2006	588.99	45.63	ND	ND	N/A	543.36	
	9/27/2006	588.99	45.45	ND	ND	N/A	543.54	
	10/9/2006	588.99	44.74	ND	ND	N/A	544.25	
	10/24/2006	588.99	45.16	ND	ND	N/A	543.83	
	11/6/2006	588.99	44.10	ND	ND	N/A	544.89	
	11/20/2006	588.99	44.09	ND	ND	N/A	544.90	
	12/4/2006	588.99	44.10	ND	ND	N/A	544.89	
	12/18/2006	588.99	46.84	ND	ND	N/A	542.15	
	1/2/2007	588.99	44.07	ND	ND	N/A	544.92	
	1/15/2007	588.99	45.12	ND	ND	N/A	543.87	
	1/29/2007	588.99	44.14	ND	ND	N/A	544.85	
	2/12/2007	588.99	40.68	ND	ND	N/A	548.31	
	2/27/2007	588.99	44.11	ND	ND	N/A	544.88	
	3/12/2007	588.99	44.00	ND	ND	N/A	544.99	
	3/26/2007	588.99	44.16	ND	ND	N/A	544.83	
	4/9/2007	588.99	45.35	ND	ND	N/A	543.64	
	5/7/2007	588.99	45.68	ND	ND	N/A	543.31	
	6/4/2007	588.99	38.95	ND	ND	N/A	550.04	
	7/2/2007	588.99	46.43	ND	ND	N/A	542.56	
	8/13/2007	588.99	42.99	ND	ND	N/A	546.00	
	9/10/2007	588.99	44.12	ND	ND	N/A	544.87	
	10/8/2007	588.99	44.87	ND	ND	N/A	544.12	
	11/5/2007	588.99	45.13	ND	ND	N/A	543.86	
	12/3/2007	588.99	44.19	ND	ND	N/A	544.80	
	1/7/2008	588.99	45.22	ND	ND	N/A	543.77	
	2/5/2008	588.99	44.15	ND	ND	N/A	544.84	
	3/11/2008	588.99	44.19	ND	ND	N/A	544.80	
	4/22/2008	588.99	45.61	ND	ND	N/A	543.38	
	5/13/2008	588.99	44.16	ND	ND	N/A	544.83	
	6/10/2008	588.99	44.15	ND	ND	N/A	544.84	
	7/23/2008	588.99	44.82	ND	ND	N/A	544.17	
	8/13/2008	588.99	44.88	ND	ND	N/A	544.11	
	9/18/2008	588.99	45.62	ND	ND	N/A	543.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9 [R]	10/15/2008	588.99	45.68	ND	ND	N/A	543.31	
	11/19/2008	588.99	45.83	ND	ND	N/A	543.16	
	12/10/2008	588.99	45.72	ND	ND	N/A	543.27	
	1/21/2009	588.99	44.25	ND	ND	N/A	544.74	
	2/18/2009	588.99	45.68	ND	ND	N/A	543.31	
	3/5/2009	588.99	45.71	ND	ND	N/A	543.28	
	4/14/2009	588.99	45.81	ND	ND	N/A	543.18	
	5/7/2009	588.99	45.78	ND	ND	N/A	543.21	
	6/2/2009	588.99	44.12	ND	ND	N/A	544.87	
	7/7/2009	588.99	44.33	ND	ND	N/A	544.66	
	8/6/2009	588.99	45.71	ND	ND	N/A	543.28	
	9/2/2009	588.99	45.60	ND	ND	N/A	543.39	
	10/5/2009	588.99	45.58	ND	ND	N/A	543.41	
	11/5/2009	588.99	45.82	ND	ND	N/A	543.17	
	12/2/2009	588.99	44.20	ND	ND	N/A	544.79	
	1/6/2010	588.99	46.05	ND	ND	N/A	542.94	
	2/3/2010	588.99	44.86	ND	ND	N/A	544.13	
	3/1/2010	588.99	44.40	ND	ND	N/A	544.59	
	4/7/2010	588.99	42.98	ND	ND	N/A	546.01	
	5/4/2010	588.99	39.45	ND	ND	N/A	549.54	
	6/2/2010	588.99	38.51	ND	ND	N/A	550.48	
	7/8/2010	588.99	37.96	ND	ND	N/A	551.03	
	8/3/2010	588.99	46.49	ND	ND	N/A	542.50	
	9/1/2010	588.99	45.91	ND	ND	N/A	543.08	
	10/4/2010	588.99	46.44	ND	ND	N/A	542.55	
	11/4/2010	588.99	45.90	ND	ND	N/A	543.09	
	12/1/2010	588.99	45.81	ND	ND	N/A	543.18	
	1/4/2011	588.99	46.13	ND	ND	N/A	542.86	
	2/1/2011	588.99	46.25	ND	ND	N/A	542.74	
	3/8/2011	588.99	46.23	ND	ND	N/A	542.76	
	4/6/2011	588.99	46.18	ND	ND	N/A	542.81	
	5/2/2011	588.99	46.13	ND	ND	N/A	542.86	
	6/1/2011	588.99	45.38	ND	ND	N/A	543.61	
	7/1/2011	588.99	46.25	ND	ND	N/A	542.74	
	8/4/2011	588.99	46.28	ND	ND	N/A	542.71	
	9/6/2011	588.99	46.22	ND	ND	N/A	542.77	
	10/5/2011	588.99	46.07	ND	ND	N/A	542.92	
	11/2/2011	588.99	46.18	ND	ND	N/A	542.81	
	12/5/2011	588.99	46.10	ND	ND	N/A	542.89	
	1/5/2012	588.99	46.08	ND	ND	N/A	542.91	
	3/6/2012	588.99	46.02	ND	ND	N/A	542.97	
	6/5/2012	588.99	46.17	ND	ND	N/A	542.82	
	9/5/2012	588.99	46.05	ND	ND	N/A	542.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-9 [R]	12/3/2012	588.99	46.18	ND	ND	N/A	542.81	
	3/1/2013	588.99	46.30	ND	ND	N/A	542.69	
	6/5/2013	588.99	45.97	ND	ND	N/A	543.02	
	9/6/2013	588.99	45.88	ND	ND	N/A	543.11	
	12/3/2013	588.99	45.37	ND	ND	N/A	543.62	
	3/5/2014	588.99	45.62	ND	ND	N/A	543.37	
	6/2/2014	588.99	45.90	ND	ND	N/A	543.09	
	9/4/2014	588.99	45.33	ND	ND	N/A	543.66	
	12/2/2014	588.99	45.70	ND	ND	N/A	543.29	
	3/3/2015	588.99	46.17	ND	ND	N/A	542.82	
	6/4/2015	588.99	46.91	ND	ND	N/A	542.08	
	9/3/2015	588.99	48.93	ND	ND	N/A	540.06	
	12/1/2015	588.99	48.90	ND	ND	N/A	540.09	
	3/7/2016	588.99	48.77	ND	ND	N/A	540.22	
6/8/2016	588.99	48.09	ND	ND	N/A	540.90		
MW-10	2/22/2006	589.14	24.58	ND	ND	N/A	564.56	
	2/25/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/25/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/25/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/28/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/1/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/1/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/1/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/2/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/2/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
3/2/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
3/3/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
3/3/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		
3/3/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-11	2/22/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/22/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/22/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/24/2006	588.40	45.04	ND	ND	N/A	543.36	
	2/24/2006	588.40	45.25	ND	ND	N/A	543.15	
	2/25/2006	588.40	45.16	ND	ND	N/A	543.24	
	2/25/2006	588.40	45.04	ND	ND	N/A	543.36	
	2/25/2006	588.40	44.95	ND	ND	N/A	543.45	
	2/25/2006	588.40	44.92	ND	ND	N/A	543.48	
	2/25/2006	588.40	44.84	ND	ND	N/A	543.56	
	2/25/2006	588.40	44.75	ND	ND	N/A	543.65	
	2/26/2006	588.40	44.72	ND	ND	N/A	543.68	
	2/26/2006	588.40	44.65	ND	ND	N/A	543.75	
	2/26/2006	588.40	44.68	ND	ND	N/A	543.72	
	2/26/2006	588.40	44.61	ND	ND	N/A	543.79	
	2/26/2006	588.40	44.58	ND	ND	N/A	543.82	
	2/26/2006	588.40	44.53	ND	ND	N/A	543.87	
	2/27/2006	588.40	44.51	ND	ND	N/A	543.89	
	2/27/2006	588.40	44.46	ND	ND	N/A	543.94	
	2/27/2006	588.40	44.42	ND	ND	N/A	543.98	
	2/27/2006	588.40	44.31	ND	ND	N/A	544.09	
	2/27/2006	588.40	44.46	ND	ND	N/A	543.94	
	2/27/2006	588.40	44.27	ND	ND	N/A	544.13	
	2/28/2006	588.40	44.27	ND	ND	N/A	544.13	
	2/28/2006	588.40	44.27	ND	ND	N/A	544.13	
	2/28/2006	588.40	44.23	ND	ND	N/A	544.17	
	2/28/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/28/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/1/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/1/2006	588.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/8/2006	588.40	20.08	ND	ND	N/A	568.32	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	2/22/2006	587.90	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/22/2006	587.90	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/22/2006	587.90	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/22/2006	587.90	24.55	ND	ND	N/A	563.35	
	2/23/2006	587.90	24.51	ND	ND	N/A	563.39	
	2/23/2006	587.90	24.50	ND	ND	N/A	563.40	
	2/23/2006	587.90	24.49	ND	ND	N/A	563.41	
	2/23/2006	587.90	24.51	ND	ND	N/A	563.39	
	2/23/2006	587.90	24.48	ND	ND	N/A	563.42	
	2/23/2006	587.90	24.52	ND	ND	N/A	563.38	
	2/23/2006	587.90	24.50	ND	ND	N/A	563.40	
	2/24/2006	587.90	24.48	ND	ND	N/A	563.42	
	2/24/2006	587.90	24.51	ND	ND	N/A	563.39	
	2/24/2006	587.90	24.53	ND	ND	N/A	563.37	
	2/24/2006	587.90	24.53	ND	ND	N/A	563.37	
	2/24/2006	587.90	24.65	ND	ND	N/A	563.25	
	2/25/2006	587.90	24.59	ND	ND	N/A	563.31	
	2/25/2006	587.90	24.53	ND	ND	N/A	563.37	
	2/25/2006	587.90	24.50	ND	ND	N/A	563.40	
	2/25/2006	587.90	24.45	ND	ND	N/A	563.45	
	2/25/2006	587.90	24.49	ND	ND	N/A	563.41	
	2/25/2006	587.90	24.54	ND	ND	N/A	563.36	
	2/26/2006	587.90	24.55	ND	ND	N/A	563.35	
	2/26/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/26/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/26/2006	587.90	24.54	ND	ND	N/A	563.36	
	2/26/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/26/2006	587.90	24.57	ND	ND	N/A	563.33	
	2/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/27/2006	587.90	24.61	ND	ND	N/A	563.29	
	2/27/2006	587.90	24.57	ND	ND	N/A	563.33	
	2/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/27/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/28/2006	587.90	24.55	ND	ND	N/A	563.35	
	2/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	2/28/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	3/1/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	3/1/2006	587.90	24.56	ND	ND	N/A	563.34	
	3/1/2006	587.90	24.59	ND	ND	N/A	563.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	3/1/2006	587.90	24.59	ND	ND	N/A	563.31	
	3/1/2006	587.90	24.61	ND	ND	N/A	563.29	
	3/1/2006	587.90	24.62	ND	ND	N/A	563.28	
	3/2/2006	587.90	24.64	ND	ND	N/A	563.26	
	3/2/2006	587.90	24.64	ND	ND	N/A	563.26	
	3/2/2006	587.90	24.74	ND	ND	N/A	563.16	
	3/2/2006	587.90	24.62	ND	ND	N/A	563.28	
	3/2/2006	587.90	24.63	ND	ND	N/A	563.27	
	3/2/2006	587.90	24.69	ND	ND	N/A	563.21	
	3/3/2006	587.90	24.70	ND	ND	N/A	563.20	
	3/3/2006	587.90	24.70	ND	ND	N/A	563.20	
	3/3/2006	587.90	24.68	ND	ND	N/A	563.22	
	3/3/2006	587.90	24.72	ND	ND	N/A	563.18	
	3/4/2006	587.90	24.75	ND	ND	N/A	563.15	
	3/4/2006	587.90	24.71	ND	ND	N/A	563.19	
	3/5/2006	587.90	24.71	ND	ND	N/A	563.19	
	3/5/2006	587.90	24.70	ND	ND	N/A	563.20	
	3/5/2006	587.90	24.68	ND	ND	N/A	563.22	
	3/6/2006	587.90	24.67	ND	ND	N/A	563.23	
	3/7/2006	587.90	24.44	ND	ND	N/A	563.46	
	3/8/2006	587.90	24.77	ND	ND	N/A	563.13	
	3/8/2006	587.90	24.40	ND	ND	N/A	563.50	
	3/9/2006	587.90	24.70	ND	ND	N/A	563.20	
	3/9/2006	587.90	24.69	ND	ND	N/A	563.21	
	3/10/2006	587.90	24.42	ND	ND	N/A	563.48	
	3/11/2006	587.90	24.83	ND	ND	N/A	563.07	
	3/12/2006	587.90	24.80	ND	ND	N/A	563.10	
	3/13/2006	587.90	24.79	ND	ND	N/A	563.11	
	3/14/2006	587.90	24.82	ND	ND	N/A	563.08	
	3/15/2006	587.90	24.85	ND	ND	N/A	563.05	
	3/16/2006	587.90	24.91	ND	ND	N/A	562.99	
	3/17/2006	587.90	24.88	ND	ND	N/A	563.02	
	3/18/2006	587.90	24.96	ND	ND	N/A	562.94	
	3/19/2006	587.90	24.94	ND	ND	N/A	562.96	
	3/20/2006	587.90	24.97	ND	ND	N/A	562.93	
	3/21/2006	587.90	24.95	ND	ND	N/A	562.95	
	3/22/2006	587.90	24.99	ND	ND	N/A	562.91	
	3/23/2006	587.90	25.03	ND	ND	N/A	562.87	
	3/24/2006	587.90	25.06	ND	ND	N/A	562.84	
	3/25/2006	587.90	25.04	ND	ND	N/A	562.86	
	3/26/2006	587.90	25.06	ND	ND	N/A	562.84	
	3/27/2006	587.90	25.10	ND	ND	N/A	562.80	
	3/28/2006	587.90	25.09	ND	ND	N/A	562.81	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	3/29/2006	587.90	25.13	ND	ND	N/A	562.77	
	3/30/2006	587.90	25.19	ND	ND	N/A	562.71	
	3/31/2006	587.90	25.31	ND	ND	N/A	562.59	
	4/1/2006	587.90	25.32	ND	ND	N/A	562.58	
	4/2/2006	587.90	25.57	ND	ND	N/A	562.33	
	4/3/2006	587.90	25.57	ND	ND	N/A	562.33	
	4/4/2006	587.90	25.68	ND	ND	N/A	562.22	
	4/5/2006	587.90	25.67	ND	ND	N/A	562.23	
	4/6/2006	587.90	25.72	ND	ND	N/A	562.18	
	4/7/2006	587.90	25.70	ND	ND	N/A	562.20	
	4/8/2006	587.90	25.69	ND	ND	N/A	562.21	
	4/9/2006	587.90	25.68	ND	ND	N/A	562.22	
	4/10/2006	587.90	25.71	ND	ND	N/A	562.19	
	4/11/2006	587.90	25.76	ND	ND	N/A	562.14	
	4/12/2006	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	
	4/13/2006	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	
	4/14/2006	587.90	25.70	ND	ND	N/A	562.20	
	4/17/2006	587.90	25.80	ND	ND	N/A	562.10	
	4/18/2006	587.90	25.87	ND	ND	N/A	562.03	
	4/19/2006	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	
	4/21/2006	587.90	25.84	ND	ND	N/A	562.06	
	4/24/2006	587.90	25.56	ND	ND	N/A	562.34	
	4/26/2006	587.90	25.80	ND	ND	N/A	562.10	
	4/28/2006	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	
	5/1/2006	587.90	25.75	ND	ND	N/A	562.15	
	5/8/2006	587.90	25.75	ND	ND	N/A	562.15	
	5/15/2006	587.90	25.71	ND	ND	N/A	562.19	
	5/22/2006	587.90	25.82	ND	ND	N/A	562.08	
	5/30/2006	587.90	25.98	ND	ND	N/A	561.92	
	6/5/2006	587.90	26.00	ND	ND	N/A	561.90	
	6/19/2006	587.90	26.17	ND	ND	N/A	561.73	
	6/26/2006	587.90	25.54	ND	ND	N/A	562.36	
	7/3/2006	587.90	24.49	ND	ND	N/A	563.41	
	7/5/2006	587.90	24.41	ND	ND	N/A	563.49	
	7/10/2006	587.90	24.41	ND	ND	N/A	563.49	
	7/17/2006	587.90	24.60	ND	ND	N/A	563.30	
	7/24/2006	587.90	24.75	ND	ND	N/A	563.15	
	7/31/2006	587.90	24.87	ND	ND	N/A	563.03	
	8/28/2006	587.90	25.60	ND	ND	N/A	562.30	
	9/11/2006	587.90	25.83	ND	ND	N/A	562.07	
	9/25/2006	587.90	25.63	ND	ND	N/A	562.27	
	10/9/2006	587.90	26.90	ND	ND	N/A	561.00	
	10/23/2006	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	11/6/2006	587.90	25.72	ND	ND	N/A	562.18	
	11/20/2006	587.90	24.79	ND	ND	N/A	563.11	
	12/4/2006	587.90	24.70	ND	ND	N/A	563.20	
	12/18/2006	587.90	25.00	ND	ND	N/A	562.90	
	1/2/2007	587.90	25.41	ND	ND	N/A	562.49	
	1/15/2007	587.90	25.10	ND	ND	N/A	562.80	
	1/29/2007	587.90	25.40	ND	ND	N/A	562.50	
	2/12/2007	587.90	25.73	ND	ND	N/A	562.17	
	2/27/2007	587.90	26.00	ND	ND	N/A	561.90	
	3/12/2007	587.90	25.89	ND	ND	N/A	562.01	
	3/26/2007	587.90	25.51	ND	ND	N/A	562.39	
	4/9/2007	587.90	25.35	ND	ND	N/A	562.55	
	5/7/2007	587.90	25.21	ND	ND	N/A	562.69	
	6/4/2007	587.90	25.61	ND	ND	N/A	562.29	
	7/2/2007	587.90	26.23	ND	ND	N/A	561.67	
	8/13/2007	587.90	27.23	ND	ND	N/A	560.67	
	9/10/2007	587.90	27.77	ND	ND	N/A	560.13	
	10/8/2007	587.90	28.21	ND	ND	N/A	559.69	
	11/5/2007	587.90	28.27	ND	ND	N/A	559.63	
	12/3/2007	587.90	28.81	ND	ND	N/A	559.09	
	1/7/2008	587.90	28.36	ND	ND	N/A	559.54	
	2/5/2008	587.90	27.87	ND	ND	N/A	560.03	
	3/11/2008	587.90	26.68	ND	ND	N/A	561.22	
	4/22/2008	587.90	26.63	ND	ND	N/A	561.27	
	5/13/2008	587.90	26.15	ND	ND	N/A	561.75	
	6/9/2008	587.90	25.58	ND	ND	N/A	562.32	
	7/23/2008	587.90	26.17	ND	ND	N/A	561.73	
	8/13/2008	587.90	26.45	ND	ND	N/A	561.45	
	9/18/2008	587.90	26.89	ND	ND	N/A	561.01	
	10/15/2008	587.90	26.98	ND	ND	N/A	560.92	
	11/20/2008	587.90	27.67	ND	ND	N/A	560.23	
	12/9/2008	587.90	27.94	ND	ND	N/A	559.96	
	1/20/2009	587.90	26.76	ND	ND	N/A	561.14	
	2/16/2009	587.90	26.72	ND	ND	N/A	561.18	
	3/4/2009	587.90	26.94	ND	ND	N/A	560.96	
	4/13/2009	587.90	27.35	ND	ND	N/A	560.55	
	5/5/2009	587.90	26.11	ND	ND	N/A	561.79	
	6/1/2009	587.90	25.32	ND	ND	N/A	562.58	
	7/1/2009	587.90	25.62	ND	ND	N/A	562.28	
	8/4/2009	587.90	26.10	ND	ND	N/A	561.80	
	9/1/2009	587.90	26.69	ND	ND	N/A	561.21	
	10/2/2009	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	
	11/2/2009	587.90	24.93	ND	ND	N/A	562.97	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	12/1/2009	587.90	24.76	ND	ND	N/A	563.14	
	1/4/2010	587.90	23.85	ND	ND	N/A	564.05	
	2/1/2010	587.90	24.19	ND	ND	N/A	563.71	
	3/1/2010	587.90	24.50	ND	ND	N/A	563.40	
	4/5/2010	587.90	23.80	ND	ND	N/A	564.10	
	5/5/2010	587.90	24.66	ND	ND	N/A	563.24	
	6/1/2010	587.90	25.49	ND	ND	N/A	562.41	
	7/6/2010	587.90	26.14	ND	ND	N/A	561.76	
	8/2/2010	587.90	27.00	ND	ND	N/A	560.90	
	9/2/2010	587.90	26.91	ND	ND	N/A	560.99	
	10/6/2010	587.90	26.61	ND	ND	N/A	561.29	
	11/1/2010	587.90	27.03	ND	ND	N/A	560.87	
	12/1/2010	587.90	27.12	ND	ND	N/A	560.78	
	1/3/2011	587.90	27.13	ND	ND	N/A	560.77	
	2/1/2011	587.90	28.40	ND	ND	N/A	559.50	
	3/3/2011	587.90	27.08	ND	ND	N/A	560.82	
	4/4/2011	587.90	24.41	ND	ND	N/A	563.49	
	4/26/2011	587.90	24.28	ND	ND	N/A	563.62	
	5/4/2011	587.90	24.74	ND	ND	N/A	563.16	
	5/19/2011	587.90	24.86	ND	ND	N/A	563.04	
	6/1/2011	587.90	24.44	ND	ND	N/A	563.46	
	7/5/2011	587.90	25.87	ND	ND	N/A	562.03	
	8/1/2011	587.90	26.14	ND	ND	N/A	561.76	
	9/1/2011	587.90	24.90	ND	ND	N/A	563.00	
	10/3/2011	587.90	24.52	ND	ND	N/A	563.38	
	11/1/2011	587.90	26.55	ND	ND	N/A	561.35	
	12/2/2011	587.90	26.50	ND	ND	N/A	561.40	
	1/4/2012	587.90	24.86	ND	ND	N/A	563.04	
	2/6/2012	587.90	25.15	ND	ND	N/A	562.75	
	3/5/2012	587.90	27.22	ND	ND	N/A	560.68	
	4/2/2012	587.90	26.12	ND	ND	N/A	561.78	
	5/7/2012	587.90	26.60	ND	ND	N/A	561.30	
	6/4/2012	587.90	26.70	ND	ND	N/A	561.20	
	7/3/2012	587.90	27.35	ND	ND	N/A	560.55	
	8/1/2012	587.90	26.99	ND	ND	N/A	560.91	
	9/4/2012	587.90	26.59	ND	ND	N/A	561.31	
	10/2/2012	587.90	27.17	ND	ND	N/A	560.73	
	11/6/2012	587.90	24.55	ND	ND	N/A	563.35	
	12/3/2012	587.90	25.21	ND	ND	N/A	562.69	
	1/3/2013	587.90	25.85	ND	ND	N/A	562.05	
	2/4/2013	587.90	25.06	ND	ND	N/A	562.84	
	3/5/2013	587.90	25.00	ND	ND	N/A	562.90	
	4/1/2013	587.90	24.95	ND	ND	N/A	562.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-12	5/1/2013	587.90	25.81	ND	ND	N/A	562.09	
	6/5/2013	587.90	25.96	ND	ND	N/A	561.94	
	7/3/2013	587.90	26.07	ND	ND	N/A	561.83	
	8/1/2013	587.90	26.30	ND	ND	N/A	561.60	
	9/3/2013	587.90	26.22	ND	ND	N/A	561.68	
	10/1/2013	587.90	27.18	ND	ND	N/A	560.72	
	11/6/2013	587.90	27.77	ND	ND	N/A	560.13	
	12/4/2013	587.90	28.14	ND	ND	N/A	559.76	
	1/2/2014	587.90	26.81	ND	ND	N/A	561.09	
	2/4/2014	587.90	25.02	ND	ND	N/A	562.88	
	3/4/2014	587.90	24.07	ND	ND	N/A	563.83	
	4/1/2014	587.90	24.34	ND	ND	N/A	563.56	
	5/1/2014	587.90	22.13	ND	ND	N/A	565.77	
	6/2/2014	587.90	23.83	ND	ND	N/A	564.07	
	7/2/2014	587.90	24.33	ND	ND	N/A	563.57	
	8/7/2014	587.90	25.24	ND	ND	N/A	562.66	
	9/2/2014	587.90	25.72	ND	ND	N/A	562.18	
	10/2/2014	587.90	26.31	ND	ND	N/A	561.59	
	11/5/2014	587.90	26.85	ND	ND	N/A	561.05	
	12/1/2014	587.90	27.01	ND	ND	N/A	560.89	
	1/6/2015	587.90	26.23	ND	ND	N/A	561.67	
	2/3/2015	587.90	26.37	ND	ND	N/A	561.53	
	3/4/2015	587.90	26.17	ND	ND	N/A	561.73	
	4/1/2015	587.90	25.47	ND	ND	N/A	562.43	
	5/7/2015	587.90	24.92	ND	ND	N/A	562.98	
	6/2/2015	587.90	25.98	ND	ND	N/A	561.92	
	7/1/2015	587.90	25.17	ND	ND	N/A	562.73	
	8/3/2015	587.90	24.47	ND	ND	N/A	563.43	
	9/1/2015	587.90	24.47	ND	ND	N/A	563.43	
	10/7/2015	587.90	25.72	ND	ND	N/A	562.18	
	11/2/2015	587.90	26.05	ND	ND	N/A	561.85	
	12/3/2015	587.90	26.26	ND	ND	N/A	561.64	
	1/6/2016	587.90	25.86	ND	ND	N/A	562.04	
	2/4/2016	587.90	24.82	ND	ND	N/A	563.08	
	3/1/2016	587.90	23.53	ND	ND	N/A	564.37	
	4/5/2016	587.90	24.43	ND	ND	N/A	563.47	
	5/3/2016	587.90	24.96	ND	ND	N/A	562.94	
	6/1/2016	587.90	25.35	ND	ND	N/A	562.55	
	7/6/2016	587.90	25.76	ND	ND	N/A	562.14	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13 [R]	2/22/2006	589.30	34.50	32.48	2.02	1.54	556.34	
	2/22/2006	589.30	31.17	31.00	0.17	0.13	558.26	
	2/23/2006	589.30	31.09	30.91	0.18	0.14	558.35	
	2/24/2006	589.30	31.22	31.14	0.08	0.06	558.14	
	2/24/2006	589.30	31.27	31.21	0.06	0.05	558.08	
	2/25/2006	589.30	31.27	31.21	0.06	0.05	558.08	
	2/26/2006	589.30	31.26	31.19	0.07	0.05	558.09	
	2/27/2006	589.30	31.26	31.19	0.07	0.05	558.09	
	2/28/2006	589.30	31.20	31.15	0.05	0.04	558.14	
	2/28/2006	589.30	31.32	31.22	0.10	0.08	558.06	
	2/28/2006	589.30	31.45	ND	ND	N/A	557.85	
	2/28/2006	589.30	31.62	31.42	0.20	0.15	557.83	
	3/1/2006	589.30	33.03	32.97	0.06	0.05	556.32	
	3/1/2006	589.30	33.05	33.03	0.02	0.02	556.27	
	3/1/2006	589.30	33.14	33.12	0.02	0.02	556.18	
	3/2/2006	589.30	33.20	ND	ND	N/A	556.10	
	3/2/2006	589.30	32.87	32.80	0.07	0.05	556.48	
	3/3/2006	589.30	32.80	32.70	0.10	0.08	556.58	
	3/3/2006	589.30	32.71	32.65	0.06	0.05	556.64	
	3/3/2006	589.30	32.02	32.00	0.02	0.02	557.30	
	3/4/2006	589.30	31.81	31.74	0.07	0.05	557.54	
	3/5/2006	589.30	31.66	31.60	0.06	0.05	557.69	
	3/5/2006	589.30	31.49	31.48	0.01	0.01	557.82	
	3/12/2006	589.30	28.68	ND	ND	N/A	560.62	
	3/13/2006	589.30	32.40	ND	ND	N/A	556.90	
	3/14/2006	589.30	31.22	ND	ND	N/A	558.08	
	3/15/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/17/2006	589.30	24.40	ND	ND	N/A	564.90	
	3/18/2006	589.30	31.65	ND	ND	N/A	557.65	
	3/19/2006	589.30	30.10	ND	ND	N/A	559.20	
	3/23/2006	589.30	32.24	32.21	0.03	0.02	557.08	
	3/24/2006	589.30	32.32	32.30	0.02	0.02	557.00	
	3/25/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2006	589.30	32.42	32.40	0.02	0.02	556.90	
	3/27/2006	589.30	32.43	32.38	0.05	0.04	556.91	
	3/28/2006	589.30	29.95	ND	ND	N/A	559.35	
	3/29/2006	589.30	32.46	32.40	0.06	0.05	556.89	
	3/30/2006	589.30	32.51	32.45	0.06	0.05	556.84	
	4/1/2006	589.30	32.56	32.49	0.07	0.05	556.79	
	4/2/2006	589.30	32.63	32.54	0.09	0.07	556.74	
	4/3/2006	589.30	32.65	32.58	0.07	0.05	556.70	
	4/4/2006	589.30	32.68	32.66	0.02	0.02	556.64	
	4/5/2006	589.30	32.71	32.68	0.03	0.02	556.61	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13 [R]	4/6/2006	589.30	32.71	32.69	0.02	0.02	556.61	
	4/7/2006	589.30	32.72	32.69	0.03	0.02	556.60	
	4/9/2006	589.30	32.63	32.62	0.01	0.01	556.68	
	4/10/2006	589.30	32.70	32.64	0.06	0.05	556.65	
	4/12/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/13/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/14/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/17/2006	589.30	33.23	ND	ND	N/A	556.07	
	4/18/2006	589.30	33.90	ND	ND	N/A	555.40	
	4/19/2006	589.30	33.99	ND	ND	N/A	555.31	
	4/21/2006	589.30	33.70	ND	ND	N/A	555.60	
	4/24/2006	589.30	33.52	ND	ND	N/A	555.78	
	4/26/2006	589.30	33.49	ND	ND	N/A	555.81	
	4/28/2006	589.30	33.39	ND	ND	N/A	555.91	
	5/1/2006	589.30	33.32	ND	ND	N/A	555.98	
	5/8/2006	589.30	33.60	ND	ND	N/A	555.70	
	5/15/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/22/2006	589.30	33.36	ND	ND	N/A	555.94	
	5/30/2006	589.30	33.64	ND	ND	N/A	555.66	
	6/5/2006	589.30	33.81	ND	ND	N/A	555.49	
	6/12/2006	589.30	32.81	ND	ND	N/A	556.49	
	6/19/2006	589.30	32.97	ND	ND	N/A	556.33	
	6/26/2006	589.30	32.91	ND	ND	N/A	556.39	
	7/5/2006	589.30	31.40	ND	ND	N/A	557.90	
	7/10/2006	589.30	31.22	ND	ND	N/A	558.08	
	7/17/2006	589.30	25.10	ND	ND	N/A	564.20	
	7/24/2006	589.30	32.71	ND	ND	N/A	556.59	
	7/31/2006	589.30	33.30	ND	ND	N/A	556.00	
	8/14/2006	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/28/2006	589.30	33.61	ND	ND	N/A	555.69	
	9/11/2006	589.30	27.73	ND	ND	N/A	561.57	
	9/25/2006	589.30	31.63	ND	ND	N/A	557.67	
	10/9/2006	589.30	31.83	ND	ND	N/A	557.47	
	10/23/2006	589.30	32.01	ND	ND	N/A	557.29	
	11/6/2006	589.30	33.27	ND	ND	N/A	556.03	
	11/20/2006	589.30	33.35	ND	ND	N/A	555.95	
	12/4/2006	589.30	33.40	ND	ND	N/A	555.90	
	12/18/2006	589.30	33.50	ND	ND	N/A	555.80	
	1/2/2007	589.30	33.27	ND	ND	N/A	556.03	
	1/15/2007	589.30	33.44	ND	ND	N/A	555.86	
	1/29/2007	589.30	33.18	ND	ND	N/A	556.12	
	2/12/2007	589.30	33.25	ND	ND	N/A	556.05	
	2/27/2007	589.30	33.77	ND	ND	N/A	555.53	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13 [R]	3/12/2007	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2007	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2007	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	589.30	31.55	ND	ND	N/A	557.75	
	6/4/2007	589.30	31.75	ND	ND	N/A	557.55	
	7/2/2007	589.30	33.25	ND	ND	N/A	556.05	
	8/13/2007	589.30	33.99	ND	ND	N/A	555.31	
	9/10/2007	589.30	33.19	ND	ND	N/A	556.11	
	10/8/2007	589.30	32.96	ND	ND	N/A	556.34	
	11/5/2007	589.30	33.25	ND	ND	N/A	556.05	
	12/3/2007	589.30	33.09	ND	ND	N/A	556.21	
	1/7/2008	589.30	32.17	ND	ND	N/A	557.13	
	2/5/2008	589.30	31.70	ND	ND	N/A	557.60	
	3/11/2008	589.30	33.31	ND	ND	N/A	555.99	
	4/22/2008	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/13/2008	589.30	33.41	ND	ND	N/A	555.89	
	6/10/2008	589.30	33.52	ND	ND	N/A	555.78	
	7/23/2008	589.30	32.46	ND	ND	N/A	556.84	
	8/13/2008	589.30	31.50	ND	ND	N/A	557.80	
	9/16/2008	589.30	31.85	ND	ND	N/A	557.45	
	10/15/2008	589.30	31.78	ND	ND	N/A	557.52	
	11/19/2008	589.30	32.11	ND	ND	N/A	557.19	
	12/9/2008	589.30	32.38	ND	ND	N/A	556.92	
	1/21/2009	589.30	33.80	ND	ND	N/A	555.50	
	2/17/2009	589.30	33.80	ND	ND	N/A	555.50	
	3/5/2009	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/14/2009	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/6/2009	589.30	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/4/2009	589.30	33.64	ND	ND	N/A	555.66	
	7/2/2009	589.30	32.75	ND	ND	N/A	556.55	
	8/6/2009	589.30	32.89	ND	ND	N/A	556.41	
	9/2/2009	589.30	31.61	ND	ND	N/A	557.69	
	10/2/2009	589.30	31.64	ND	ND	N/A	557.66	
	11/3/2009	589.30	30.64	ND	ND	N/A	558.66	
	12/4/2009	589.30	30.51	ND	ND	N/A	558.79	
	1/7/2010	589.30	29.74	ND	ND	N/A	559.56	
	2/3/2010	589.30	30.34	ND	ND	N/A	558.96	
	3/2/2010	589.30	30.18	ND	ND	N/A	559.12	
	4/7/2010	589.30	30.31	ND	ND	N/A	558.99	
	5/5/2010	589.30	30.60	ND	ND	N/A	558.70	
	6/3/2010	589.30	31.14	ND	ND	N/A	558.16	
	7/8/2010	589.30	31.87	ND	ND	N/A	557.43	
	8/3/2010	589.30	32.06	ND	ND	N/A	557.24	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13 [R]	9/1/2010	589.30	31.87	ND	ND	N/A	557.43	
	10/4/2010	589.30	31.65	ND	ND	N/A	557.65	
	11/4/2010	589.30	31.80	ND	ND	N/A	557.50	
	12/1/2010	589.30	32.07	ND	ND	N/A	557.23	
	1/4/2011	589.30	31.63	ND	ND	N/A	557.67	
	2/1/2011	589.30	31.69	ND	ND	N/A	557.61	
	3/7/2011	589.30	31.72	ND	ND	N/A	557.58	
	4/6/2011	589.30	31.61	ND	ND	N/A	557.69	
	5/2/2011	589.30	31.65	ND	ND	N/A	557.65	
	6/3/2011	589.30	31.63	ND	ND	N/A	557.67	
	7/5/2011	589.30	31.79	ND	ND	N/A	557.51	
	8/3/2011	589.30	31.98	ND	ND	N/A	557.32	
	9/6/2011	589.30	31.65	ND	ND	N/A	557.65	
	10/5/2011	589.30	31.52	ND	ND	N/A	557.78	
	11/2/2011	589.30	31.39	ND	ND	N/A	557.91	
	12/6/2011	589.30	31.80	ND	ND	N/A	557.50	
	1/5/2012	589.30	31.75	ND	ND	N/A	557.55	
	3/6/2012	589.30	32.11	ND	ND	N/A	557.19	
	6/6/2012	589.30	32.22	ND	ND	N/A	557.08	
	9/6/2012	589.30	32.39	ND	ND	N/A	556.91	
	12/3/2012	589.30	32.55	ND	ND	N/A	556.75	
	3/1/2013	589.30	31.34	ND	ND	N/A	557.96	
	6/7/2013	589.30	31.40	ND	ND	N/A	557.90	
	9/4/2013	589.30	31.59	ND	ND	N/A	557.71	
	12/3/2013	589.30	32.54	ND	ND	N/A	556.76	
	3/6/2014	589.30	30.94	ND	ND	N/A	558.36	
	6/2/2014	589.30	28.12	ND	ND	N/A	561.18	
	9/4/2014	589.30	33.74	ND	ND	N/A	555.56	
	12/1/2014	589.30	33.81	ND	ND	N/A	555.49	
	3/3/2015	589.30	34.10	ND	ND	N/A	555.20	
6/2/2015	589.30	33.61	ND	ND	N/A	555.69		
9/4/2015	589.30	33.79	ND	ND	N/A	555.51		
12/1/2015	589.30	33.91	ND	ND	N/A	555.39		
3/7/2016	589.30	33.60	ND	ND	N/A	555.70		
6/8/2016	589.30	33.96	ND	ND	N/A	555.34		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	3/25/2006	591.54	34.61	ND	ND	N/A	556.93	
	3/26/2006	591.54	34.70	ND	ND	N/A	556.84	
	3/27/2006	591.54	34.41	ND	ND	N/A	557.13	
	3/28/2006	591.54	34.55	ND	ND	N/A	556.99	
	3/29/2006	591.54	34.35	ND	ND	N/A	557.19	
	3/30/2006	591.54	34.50	ND	ND	N/A	557.04	
	3/31/2006	591.54	34.54	ND	ND	N/A	557.00	
	4/1/2006	591.54	34.32	ND	ND	N/A	557.22	
	4/2/2006	591.54	34.53	ND	ND	N/A	557.01	
	4/3/2006	591.54	34.35	ND	ND	N/A	557.19	
	4/4/2006	591.54	34.41	ND	ND	N/A	557.13	
	4/5/2006	591.54	34.59	ND	ND	N/A	556.95	
	4/6/2006	591.54	34.54	ND	ND	N/A	557.00	
	4/7/2006	591.54	34.63	ND	ND	N/A	556.91	
	4/8/2006	591.54	34.61	ND	ND	N/A	556.93	
	4/9/2006	591.54	34.41	ND	ND	N/A	557.13	
	4/10/2006	591.54	34.42	ND	ND	N/A	557.12	
	4/11/2006	591.54	34.62	ND	ND	N/A	556.92	
	4/12/2006	591.54	34.79	ND	ND	N/A	556.75	
	4/13/2006	591.54	34.80	ND	ND	N/A	556.74	
	4/14/2006	591.54	34.48	ND	ND	N/A	557.06	
	4/17/2006	591.54	34.59	ND	ND	N/A	556.95	
	4/18/2006	591.54	34.61	ND	ND	N/A	556.93	
	4/19/2006	591.54	34.79	ND	ND	N/A	556.75	
	4/21/2006	591.54	34.67	ND	ND	N/A	556.87	
	4/24/2006	591.54	33.56	ND	ND	N/A	557.98	
	4/26/2006	591.54	33.83	ND	ND	N/A	557.71	
	4/28/2006	591.54	34.14	ND	ND	N/A	557.40	
	5/1/2006	591.54	34.38	ND	ND	N/A	557.16	
	5/8/2006	591.54	34.61	ND	ND	N/A	556.93	
	5/15/2006	591.54	34.71	ND	ND	N/A	556.83	
	5/22/2006	591.54	34.54	ND	ND	N/A	557.00	
	5/30/2006	591.54	35.26	ND	ND	N/A	556.28	
	6/5/2006	591.54	34.95	ND	ND	N/A	556.59	
	6/12/2006	591.54	34.88	ND	ND	N/A	556.66	
	6/19/2006	591.54	35.12	ND	ND	N/A	556.42	
	6/26/2006	591.54	34.53	ND	ND	N/A	557.01	
	7/3/2006	591.54	33.57	ND	ND	N/A	557.97	
	7/5/2006	591.54	33.50	ND	ND	N/A	558.04	
	7/10/2006	591.54	33.62	ND	ND	N/A	557.92	
	7/17/2006	591.54	34.06	ND	ND	N/A	557.48	
	7/24/2006	591.54	34.04	ND	ND	N/A	557.50	
	7/31/2006	591.54	34.24	ND	ND	N/A	557.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	8/14/2006	591.54	34.61	ND	ND	N/A	556.93	
	8/28/2006	591.54	35.87	ND	ND	N/A	555.67	
	9/11/2006	591.54	34.61	ND	ND	N/A	556.93	
	9/25/2006	591.54	35.37	ND	ND	N/A	556.17	
	10/9/2006	591.54	35.39	ND	ND	N/A	556.15	
	10/23/2006	591.54	35.21	ND	ND	N/A	556.33	
	11/6/2006	591.54	35.19	ND	ND	N/A	556.35	
	11/20/2006	591.54	34.74	ND	ND	N/A	556.80	
	12/4/2006	591.54	33.86	ND	ND	N/A	557.68	
	12/18/2006	591.54	34.29	ND	ND	N/A	557.25	
	1/2/2007	591.54	34.55	ND	ND	N/A	556.99	
	1/15/2007	591.54	34.51	ND	ND	N/A	557.03	
	1/29/2007	591.54	34.60	ND	ND	N/A	556.94	
	2/12/2007	591.54	35.01	ND	ND	N/A	556.53	
	2/27/2007	591.54	35.17	ND	ND	N/A	556.37	
	3/12/2007	591.54	35.08	ND	ND	N/A	556.46	
	3/26/2007	591.54	34.38	ND	ND	N/A	557.16	
	4/9/2007	591.54	34.55	ND	ND	N/A	556.99	
	5/7/2007	591.54	34.29	ND	ND	N/A	557.25	
	6/4/2007	591.54	34.70	ND	ND	N/A	556.84	
	7/2/2007	591.54	35.15	ND	ND	N/A	556.39	
	8/13/2007	591.54	35.54	ND	ND	N/A	556.00	
	9/10/2007	591.54	35.75	ND	ND	N/A	555.79	
	10/8/2007	591.54	36.16	ND	ND	N/A	555.38	
	11/5/2007	591.54	35.50	ND	ND	N/A	556.04	
	12/3/2007	591.54	36.15	ND	ND	N/A	555.39	
	1/7/2008	591.54	35.47	ND	ND	N/A	556.07	
	2/5/2008	591.54	35.23	ND	ND	N/A	556.31	
	3/11/2008	591.54	35.09	ND	ND	N/A	556.45	
	4/22/2008	591.54	35.54	ND	ND	N/A	556.00	
	5/13/2008	591.54	35.61	ND	ND	N/A	555.93	
	6/9/2008	591.54	35.18	ND	ND	N/A	556.36	
	7/23/2008	591.54	35.24	ND	ND	N/A	556.30	
	8/13/2008	591.54	35.68	ND	ND	N/A	555.86	
	9/18/2008	591.54	35.22	ND	ND	N/A	556.32	
	10/15/2008	591.54	34.97	ND	ND	N/A	556.57	
	11/20/2008	591.54	36.43	ND	ND	N/A	555.11	
	12/8/2008	591.54	35.56	ND	ND	N/A	555.98	
	1/21/2009	591.54	35.81	ND	ND	N/A	555.73	
	2/16/2009	591.54	36.41	ND	ND	N/A	555.13	
	3/4/2009	591.54	36.81	ND	ND	N/A	554.73	
	4/13/2009	591.54	37.05	ND	ND	N/A	554.49	
	5/5/2009	591.54	35.73	ND	ND	N/A	555.81	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	6/1/2009	591.54	35.01	ND	ND	N/A	556.53	
	7/1/2009	591.54	34.00	ND	ND	N/A	557.54	
	8/4/2009	591.54	34.78	ND	ND	N/A	556.76	
	9/1/2009	591.54	35.37	ND	ND	N/A	556.17	
	10/2/2009	591.54	34.64	ND	ND	N/A	556.90	
	11/2/2009	591.54	33.24	ND	ND	N/A	558.30	
	12/1/2009	591.54	33.03	ND	ND	N/A	558.51	
	1/4/2010	591.54	31.92	ND	ND	N/A	559.62	
	2/1/2010	591.54	32.40	ND	ND	N/A	559.14	
	3/1/2010	591.54	32.00	ND	ND	N/A	559.54	
	4/5/2010	591.54	31.60	ND	ND	N/A	559.94	
	5/5/2010	591.54	32.56	ND	ND	N/A	558.98	
	6/1/2010	591.54	32.66	ND	ND	N/A	558.88	
	7/6/2010	591.54	34.50	ND	ND	N/A	557.04	
	8/2/2010	591.54	35.07	ND	ND	N/A	556.47	
	9/2/2010	591.54	35.54	ND	ND	N/A	556.00	
	10/4/2010	591.54	34.75	ND	ND	N/A	556.79	
	11/1/2010	591.54	35.47	ND	ND	N/A	556.07	
	12/1/2010	591.54	38.95	ND	ND	N/A	552.59	
	1/3/2011	591.54	35.58	ND	ND	N/A	555.96	
	2/1/2011	591.54	36.10	ND	ND	N/A	555.44	
	3/3/2011	591.54	34.88	ND	ND	N/A	556.66	
	4/4/2011	591.54	33.30	ND	ND	N/A	558.24	
	4/26/2011	591.54	32.60	ND	ND	N/A	558.94	
	5/4/2011	591.54	33.21	ND	ND	N/A	558.33	
	5/19/2011	591.54	33.59	ND	ND	N/A	557.95	
	6/1/2011	591.54	33.56	ND	ND	N/A	557.98	
	7/5/2011	591.54	34.84	ND	ND	N/A	556.70	
	8/1/2011	591.54	35.25	ND	ND	N/A	556.29	
	9/1/2011	591.54	34.04	ND	ND	N/A	557.50	
	10/3/2011	591.54	32.86	ND	ND	N/A	558.68	
	11/1/2011	591.54	33.71	ND	ND	N/A	557.83	
	12/2/2011	591.54	34.10	ND	ND	N/A	557.44	
	1/4/2012	591.54	33.92	ND	ND	N/A	557.62	
	2/6/2012	591.54	34.50	ND	ND	N/A	557.04	
	3/5/2012	591.54	35.14	ND	ND	N/A	556.40	
	4/2/2012	591.54	34.47	ND	ND	N/A	557.07	
	5/7/2012	591.54	35.94	ND	ND	N/A	555.60	
	6/4/2012	591.54	35.38	ND	ND	N/A	556.16	
	7/3/2012	591.54	35.61	ND	ND	N/A	555.93	
	8/1/2012	591.54	34.84	ND	ND	N/A	556.70	
	9/4/2012	591.54	35.15	ND	ND	N/A	556.39	
	10/2/2012	591.54	35.56	ND	ND	N/A	555.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	11/6/2012	591.54	32.51	ND	ND	N/A	559.03	
	12/3/2012	591.54	33.71	ND	ND	N/A	557.83	
	1/3/2013	591.54	33.74	ND	ND	N/A	557.80	
	2/4/2013	591.54	33.04	ND	ND	N/A	558.50	
	3/5/2013	591.54	33.69	ND	ND	N/A	557.85	
	4/1/2013	591.54	33.52	ND	ND	N/A	558.02	
	5/1/2013	591.54	33.95	ND	ND	N/A	557.59	
	6/5/2013	591.54	34.25	ND	ND	N/A	557.29	
	7/3/2013	591.54	33.83	ND	ND	N/A	557.71	
	8/1/2013	591.54	33.95	ND	ND	N/A	557.59	
	9/3/2013	591.54	34.83	ND	ND	N/A	556.71	
	10/1/2013	591.54	35.20	ND	ND	N/A	556.34	
	11/6/2013	591.54	35.39	ND	ND	N/A	556.15	
	12/4/2013	591.54	36.68	ND	ND	N/A	554.86	
	1/2/2014	591.54	34.10	ND	ND	N/A	557.44	
	2/3/2014	591.54	33.45	ND	ND	N/A	558.09	
	3/4/2014	591.54	32.52	ND	ND	N/A	559.02	
	4/1/2014	591.54	31.62	ND	ND	N/A	559.92	
	5/1/2014	591.54	27.50	ND	ND	N/A	564.04	
	6/2/2014	591.54	31.31	ND	ND	N/A	560.23	
	7/2/2014	591.54	34.36	ND	ND	N/A	557.18	
	8/7/2014	591.54	35.43	ND	ND	N/A	556.11	
	9/2/2014	591.54	35.97	ND	ND	N/A	555.57	
	10/2/2014	591.54	36.59	ND	ND	N/A	554.95	
	11/5/2014	591.54	36.68	ND	ND	N/A	554.86	
	12/1/2014	591.54	34.46	ND	ND	N/A	557.08	
	1/6/2015	591.54	35.51	ND	ND	N/A	556.03	
	2/2/2015	591.54	35.84	ND	ND	N/A	555.70	
	3/4/2015	591.54	34.53	ND	ND	N/A	557.01	
	4/1/2015	591.54	33.95	ND	ND	N/A	557.59	
	5/5/2015	591.54	33.97	ND	ND	N/A	557.57	
	6/2/2015	591.54	34.34	ND	ND	N/A	557.20	
	7/1/2015	591.54	33.74	ND	ND	N/A	557.80	
	8/3/2015	591.54	34.12	ND	ND	N/A	557.42	
	9/1/2015	591.54	34.47	ND	ND	N/A	557.07	
	10/7/2015	591.54	34.87	ND	ND	N/A	556.67	
	11/2/2015	591.54	35.46	ND	ND	N/A	556.08	
	12/1/2015	591.54	35.91	ND	ND	N/A	555.63	
	1/6/2016	591.54	34.93	ND	ND	N/A	556.61	
	2/3/2016	591.54	34.64	ND	ND	N/A	556.90	
	3/2/2016	591.54	32.60	ND	ND	N/A	558.94	
	4/5/2016	591.54	32.90	ND	ND	N/A	558.64	
	5/3/2016	591.54	33.95	ND	ND	N/A	557.59	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-13P	6/1/2016	591.54	34.92	ND	ND	N/A	556.62	
	7/6/2016	591.54	35.82	ND	ND	N/A	555.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	2/22/2006	593.61	35.11	ND	ND	N/A	558.50	
	2/22/2006	593.61	34.91	ND	ND	N/A	558.70	
	2/23/2006	593.61	34.94	ND	ND	N/A	558.67	
	2/23/2006	593.61	35.11	ND	ND	N/A	558.50	
	2/23/2006	593.61	34.96	ND	ND	N/A	558.65	
	2/23/2006	593.61	34.94	ND	ND	N/A	558.67	
	2/23/2006	593.61	34.92	ND	ND	N/A	558.69	
	2/23/2006	593.61	35.06	ND	ND	N/A	558.55	
	2/23/2006	593.61	34.52	ND	ND	N/A	559.09	
	2/24/2006	593.61	34.81	ND	ND	N/A	558.80	
	2/24/2006	593.61	34.86	ND	ND	N/A	558.75	
	2/24/2006	593.61	34.91	ND	ND	N/A	558.70	
	2/24/2006	593.61	34.80	ND	ND	N/A	558.81	
	2/24/2006	593.61	35.12	ND	ND	N/A	558.49	
	2/25/2006	593.61	35.14	ND	ND	N/A	558.47	
	2/25/2006	593.61	34.91	ND	ND	N/A	558.70	
	2/25/2006	593.61	34.62	ND	ND	N/A	558.99	
	2/25/2006	593.61	34.61	ND	ND	N/A	559.00	
	2/25/2006	593.61	34.68	ND	ND	N/A	558.93	
	2/25/2006	593.61	34.66	ND	ND	N/A	558.95	
	2/26/2006	593.61	34.64	ND	ND	N/A	558.97	
	2/26/2006	593.61	34.61	ND	ND	N/A	559.00	
	2/26/2006	593.61	34.55	ND	ND	N/A	559.06	
	2/26/2006	593.61	34.52	ND	ND	N/A	559.09	
	2/26/2006	593.61	34.57	ND	ND	N/A	559.04	
	2/26/2006	593.61	34.56	ND	ND	N/A	559.05	
	2/27/2006	593.61	34.56	ND	ND	N/A	559.05	
	2/27/2006	593.61	34.56	ND	ND	N/A	559.05	
	2/27/2006	593.61	34.59	ND	ND	N/A	559.02	
	2/27/2006	593.61	34.58	ND	ND	N/A	559.03	
	2/27/2006	593.61	34.71	ND	ND	N/A	558.90	
	2/27/2006	593.61	34.80	ND	ND	N/A	558.81	
	2/28/2006	593.61	34.85	ND	ND	N/A	558.76	
	2/28/2006	593.61	34.90	ND	ND	N/A	558.71	
	2/28/2006	593.61	34.73	ND	ND	N/A	558.88	
	2/28/2006	593.61	34.71	ND	ND	N/A	558.90	
	2/28/2006	593.61	34.75	ND	ND	N/A	558.86	
	2/28/2006	593.61	34.75	ND	ND	N/A	558.86	
	3/1/2006	593.61	34.80	ND	ND	N/A	558.81	
	3/1/2006	593.61	34.75	ND	ND	N/A	558.86	
	3/1/2006	593.61	34.72	ND	ND	N/A	558.89	
	3/1/2006	593.61	34.97	ND	ND	N/A	558.64	
	3/1/2006	593.61	35.07	ND	ND	N/A	558.54	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	3/1/2006	593.61	35.10	ND	ND	N/A	558.51	
	3/2/2006	593.61	35.17	ND	ND	N/A	558.44	
	3/2/2006	593.61	35.10	ND	ND	N/A	558.51	
	3/2/2006	593.61	35.10	ND	ND	N/A	558.51	
	3/2/2006	593.61	37.90	ND	ND	N/A	555.71	
	3/2/2006	593.61	35.74	ND	ND	N/A	557.87	
	3/2/2006	593.61	35.75	ND	ND	N/A	557.86	
	3/3/2006	593.61	35.75	ND	ND	N/A	557.86	
	3/3/2006	593.61	35.76	ND	ND	N/A	557.85	
	3/3/2006	593.61	35.21	35.20	0.01	0.01	558.41	
	3/3/2006	593.61	35.03	ND	ND	N/A	558.58	
	3/4/2006	593.61	34.98	ND	ND	N/A	558.63	
	3/4/2006	593.61	35.01	ND	ND	N/A	558.60	
	3/5/2006	593.61	35.01	ND	ND	N/A	558.60	
	3/5/2006	593.61	35.00	ND	ND	N/A	558.61	
	3/5/2006	593.61	34.91	ND	ND	N/A	558.70	
	3/6/2006	593.61	34.84	ND	ND	N/A	558.77	
	3/7/2006	593.61	34.83	ND	ND	N/A	558.78	
	3/8/2006	593.61	35.35	ND	ND	N/A	558.26	
	3/8/2006	593.61	36.44	36.43	0.01	0.01	557.18	
	3/9/2006	593.61	36.45	ND	ND	N/A	557.16	
	3/9/2006	593.61	36.75	ND	ND	N/A	556.86	
	3/10/2006	593.61	37.00	ND	ND	N/A	556.61	
	3/11/2006	593.61	36.11	ND	ND	N/A	557.50	
	3/12/2006	593.61	36.56	ND	ND	N/A	557.05	
	3/13/2006	593.61	34.89	ND	ND	N/A	558.72	
	3/14/2006	593.61	37.04	ND	ND	N/A	556.57	
	3/15/2006	593.61	36.11	ND	ND	N/A	557.50	
	3/16/2006	593.61	36.18	ND	ND	N/A	557.43	
	3/17/2006	593.61	36.83	ND	ND	N/A	556.78	
	3/18/2006	593.61	37.22	ND	ND	N/A	556.39	
	3/19/2006	593.61	36.51	ND	ND	N/A	557.10	
	3/20/2006	593.61	36.75	ND	ND	N/A	556.86	
	3/21/2006	593.61	36.83	ND	ND	N/A	556.78	
	3/22/2006	593.61	36.85	ND	ND	N/A	556.76	
	3/23/2006	593.61	36.18	ND	ND	N/A	557.43	
	3/24/2006	593.61	37.14	ND	ND	N/A	556.47	
	3/25/2006	593.61	36.73	ND	ND	N/A	556.88	
	3/26/2006	593.61	36.90	ND	ND	N/A	556.71	
	3/27/2006	593.61	36.15	ND	ND	N/A	557.46	
	3/28/2006	593.61	36.81	ND	ND	N/A	556.80	
	3/29/2006	593.61	36.21	ND	ND	N/A	557.40	
	3/30/2006	593.61	36.81	ND	ND	N/A	556.80	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	3/31/2006	593.61	36.87	ND	ND	N/A	556.74	
	4/1/2006	593.61	36.01	ND	ND	N/A	557.60	
	4/2/2006	593.61	36.71	ND	ND	N/A	556.90	
	4/3/2006	593.61	36.80	ND	ND	N/A	556.81	
	4/4/2006	593.61	36.86	ND	ND	N/A	556.75	
	4/5/2006	593.61	36.94	ND	ND	N/A	556.67	
	4/6/2006	593.61	36.90	ND	ND	N/A	556.71	
	4/7/2006	593.61	36.79	ND	ND	N/A	556.82	
	4/8/2006	593.61	36.94	ND	ND	N/A	556.67	
	4/9/2006	593.61	36.96	ND	ND	N/A	556.65	
	4/10/2006	593.61	37.00	ND	ND	N/A	556.61	
	4/11/2006	593.61	36.20	ND	ND	N/A	557.41	
	4/12/2006	593.61	36.25	ND	ND	N/A	557.36	
	4/13/2006	593.61	36.27	ND	ND	N/A	557.34	
	4/14/2006	593.61	36.28	ND	ND	N/A	557.33	
	4/17/2006	593.61	37.16	ND	ND	N/A	556.45	
	4/18/2006	593.61	36.41	ND	ND	N/A	557.20	
	4/19/2006	593.61	36.34	ND	ND	N/A	557.27	
	4/21/2006	593.61	36.75	ND	ND	N/A	556.86	
	4/24/2006	593.61	35.96	ND	ND	N/A	557.65	
	4/26/2006	593.61	36.38	ND	ND	N/A	557.23	
	4/28/2006	593.61	36.31	ND	ND	N/A	557.30	
	5/1/2006	593.61	36.67	ND	ND	N/A	556.94	
	5/8/2006	593.61	36.84	ND	ND	N/A	556.77	
	5/15/2006	593.61	36.80	ND	ND	N/A	556.81	
	5/22/2006	593.61	36.63	ND	ND	N/A	556.98	
	5/30/2006	593.61	37.58	ND	ND	N/A	556.03	
	6/5/2006	593.61	36.70	ND	ND	N/A	556.91	
	6/12/2006	593.61	37.36	ND	ND	N/A	556.25	
	6/19/2006	593.61	37.71	ND	ND	N/A	555.90	
	6/26/2006	593.61	37.00	ND	ND	N/A	556.61	
	7/3/2006	593.61	36.39	ND	ND	N/A	557.22	
	7/5/2006	593.61	36.58	ND	ND	N/A	557.03	
	7/10/2006	593.61	36.21	ND	ND	N/A	557.40	
	7/17/2006	593.61	35.85	ND	ND	N/A	557.76	
	7/24/2006	593.61	36.50	ND	ND	N/A	557.11	
	7/31/2006	593.61	37.31	ND	ND	N/A	556.30	
	8/14/2006	593.61	37.63	ND	ND	N/A	555.98	
	8/28/2006	593.61	38.29	ND	ND	N/A	555.32	
	9/11/2006	593.61	36.63	ND	ND	N/A	556.98	
	9/25/2006	593.61	37.31	ND	ND	N/A	556.30	
	10/9/2006	593.61	38.13	ND	ND	N/A	555.48	
	10/24/2006	593.61	38.15	ND	ND	N/A	555.46	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	11/6/2006	593.61	37.67	ND	ND	N/A	555.94	
	11/20/2006	593.61	37.77	ND	ND	N/A	555.84	
	12/4/2006	593.61	38.11	ND	ND	N/A	555.50	
	12/18/2006	593.61	37.60	ND	ND	N/A	556.01	
	1/2/2007	593.61	37.58	ND	ND	N/A	556.03	
	1/15/2007	593.61	36.75	ND	ND	N/A	556.86	
	1/29/2007	593.61	37.14	ND	ND	N/A	556.47	
	2/12/2007	593.61	37.75	ND	ND	N/A	555.86	
	2/27/2007	593.61	37.78	ND	ND	N/A	555.83	
	3/12/2007	593.61	38.04	ND	ND	N/A	555.57	
	3/26/2007	593.61	36.80	ND	ND	N/A	556.81	
	4/9/2007	593.61	37.39	ND	ND	N/A	556.22	
	5/7/2007	593.61	37.51	ND	ND	N/A	556.10	
	6/4/2007	593.61	36.79	ND	ND	N/A	556.82	
	7/2/2007	593.61	37.45	ND	ND	N/A	556.16	
	8/13/2007	593.61	37.35	ND	ND	N/A	556.26	
	9/10/2007	593.61	38.46	ND	ND	N/A	555.15	
	10/8/2007	593.61	38.50	ND	ND	N/A	555.11	
	11/5/2007	593.61	38.23	ND	ND	N/A	555.38	
	12/3/2007	593.61	37.72	ND	ND	N/A	555.89	
	1/7/2008	593.61	38.27	ND	ND	N/A	555.34	
	2/5/2008	593.61	37.76	ND	ND	N/A	555.85	
	3/11/2008	593.61	38.03	ND	ND	N/A	555.58	
	4/22/2008	593.61	38.41	ND	ND	N/A	555.20	
	5/13/2008	593.61	39.62	ND	ND	N/A	553.99	
	6/9/2008	593.61	38.36	ND	ND	N/A	555.25	
	7/23/2008	593.61	38.09	ND	ND	N/A	555.52	
	8/13/2008	593.61	38.40	ND	ND	N/A	555.21	
	9/18/2008	593.61	37.41	ND	ND	N/A	556.20	
	10/15/2008	593.61	37.74	ND	ND	N/A	555.87	
	11/20/2008	593.61	39.21	ND	ND	N/A	554.40	
	12/8/2008	593.61	39.35	ND	ND	N/A	554.26	
	1/22/2009	593.61	39.09	ND	ND	N/A	554.52	
	2/16/2009	593.61	39.09	ND	ND	N/A	554.52	
	3/4/2009	593.61	39.49	ND	ND	N/A	554.12	
	4/13/2009	593.61	39.65	ND	ND	N/A	553.96	
	5/5/2009	593.61	39.15	ND	ND	N/A	554.46	
	6/1/2009	593.61	38.13	ND	ND	N/A	555.48	
	7/1/2009	593.61	36.27	ND	ND	N/A	557.34	
	8/4/2009	593.61	37.10	ND	ND	N/A	556.51	
	9/1/2009	593.61	38.28	ND	ND	N/A	555.33	
	10/2/2009	593.61	37.70	ND	ND	N/A	555.91	
	11/2/2009	593.61	37.58	ND	ND	N/A	556.03	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	12/1/2009	593.61	37.04	ND	ND	N/A	556.57	
	1/4/2010	593.61	36.30	ND	ND	N/A	557.31	
	2/1/2010	593.61	38.93	ND	ND	N/A	554.68	
	3/1/2010	593.61	34.48	ND	ND	N/A	559.13	
	4/5/2010	593.61	34.81	ND	ND	N/A	558.80	
	5/5/2010	593.61	35.33	ND	ND	N/A	558.28	
	6/1/2010	593.61	34.64	ND	ND	N/A	558.97	
	7/6/2010	593.61	37.75	ND	ND	N/A	555.86	
	8/2/2010	593.61	38.51	ND	ND	N/A	555.10	
	9/2/2010	593.61	38.43	ND	ND	N/A	555.18	
	10/4/2010	593.61	38.51	ND	ND	N/A	555.10	
	11/1/2010	593.61	38.53	ND	ND	N/A	555.08	
	12/1/2010	593.61	38.69	ND	ND	N/A	554.92	
	1/3/2011	593.61	38.13	ND	ND	N/A	555.48	
	2/1/2011	593.61	38.80	ND	ND	N/A	554.81	
	3/3/2011	593.61	38.29	ND	ND	N/A	555.32	
	4/4/2011	593.61	36.55	ND	ND	N/A	557.06	
	4/26/2011	593.61	35.33	ND	ND	N/A	558.28	
	5/4/2011	593.61	36.50	ND	ND	N/A	557.11	
	5/19/2011	593.61	37.38	ND	ND	N/A	556.23	
	6/1/2011	593.61	37.32	ND	ND	N/A	556.29	
	7/5/2011	593.61	38.22	ND	ND	N/A	555.39	
	8/1/2011	593.61	38.53	ND	ND	N/A	555.08	
	9/1/2011	593.61	37.82	ND	ND	N/A	555.79	
	10/3/2011	593.61	35.27	ND	ND	N/A	558.34	
	11/1/2011	593.61	37.27	ND	ND	N/A	556.34	
	12/2/2011	593.61	36.35	ND	ND	N/A	557.26	
	1/4/2012	593.61	37.14	ND	ND	N/A	556.47	
	2/6/2012	593.61	37.65	ND	ND	N/A	555.96	
	3/5/2012	593.61	38.30	ND	ND	N/A	555.31	
	4/2/2012	593.61	38.37	ND	ND	N/A	555.24	
	5/7/2012	593.61	38.80	ND	ND	N/A	554.81	
	6/4/2012	593.61	38.43	ND	ND	N/A	555.18	
	7/3/2012	593.61	38.33	ND	ND	N/A	555.28	
	8/1/2012	593.61	37.17	ND	ND	N/A	556.44	
	9/4/2012	593.61	37.33	ND	ND	N/A	556.28	
	10/2/2012	593.61	37.68	ND	ND	N/A	555.93	
	11/6/2012	593.61	35.36	ND	ND	N/A	558.25	
	12/3/2012	593.61	35.82	ND	ND	N/A	557.79	
	1/3/2013	593.61	35.95	ND	ND	N/A	557.66	
	2/4/2013	593.61	35.56	ND	ND	N/A	558.05	
	3/5/2013	593.61	35.71	ND	ND	N/A	557.90	
	4/1/2013	593.61	35.74	ND	ND	N/A	557.87	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	5/1/2013	593.61	36.30	ND	ND	N/A	557.31	
	6/5/2013	593.61	36.40	ND	ND	N/A	557.21	
	7/3/2013	593.61	35.98	ND	ND	N/A	557.63	
	8/1/2013	593.61	36.12	ND	ND	N/A	557.49	
	9/3/2013	593.61	35.85	ND	ND	N/A	557.76	
	10/1/2013	593.61	37.17	ND	ND	N/A	556.44	
	11/6/2013	593.61	37.43	ND	ND	N/A	556.18	
	12/4/2013	593.61	37.71	ND	ND	N/A	555.90	
	1/2/2014	593.61	36.47	ND	ND	N/A	557.14	
	2/3/2014	593.61	35.64	ND	ND	N/A	557.97	
	3/4/2014	593.61	34.81	ND	ND	N/A	558.80	
	4/1/2014	593.61	34.32	ND	ND	N/A	559.29	
	5/1/2014	593.61	33.09	ND	ND	N/A	560.52	
	6/2/2014	593.61	33.07	ND	ND	N/A	560.54	
	7/2/2014	593.61	36.04	ND	ND	N/A	557.57	
	8/7/2014	592.13	36.51	ND	ND	N/A	555.62	
	9/2/2014	592.13	37.08	ND	ND	N/A	555.05	
	10/2/2014	592.13	37.21	ND	ND	N/A	554.92	
	11/5/2014	592.13	37.26	ND	ND	N/A	554.87	
	12/1/2014	592.13	35.18	ND	ND	N/A	556.95	
	1/6/2015	592.13	36.11	ND	ND	N/A	556.02	
	2/3/2015	592.13	37.14	ND	ND	N/A	554.99	
	3/4/2015	592.13	35.86	ND	ND	N/A	556.27	
	3/24/2015	592.13	34.59	ND	ND	N/A	557.54	
	3/25/2015	592.13	34.61	ND	ND	N/A	557.52	
	3/26/2015	592.13	34.61	ND	ND	N/A	557.52	
	3/27/2015	592.13	34.62	ND	ND	N/A	557.51	
	3/30/2015	592.13	34.82	ND	ND	N/A	557.31	
	3/31/2015	592.13	34.86	ND	ND	N/A	557.27	
	4/1/2015	592.13	34.72	ND	ND	N/A	557.41	
	4/2/2015	592.13	34.82	ND	ND	N/A	557.31	
	5/5/2015	592.13	34.39	ND	ND	N/A	557.74	
	6/2/2015	592.13	34.88	ND	ND	N/A	557.25	
	7/1/2015	592.13	35.60	ND	ND	N/A	556.53	
	8/3/2015	592.13	35.51	ND	ND	N/A	556.62	
	9/1/2015	592.13	35.81	ND	ND	N/A	556.32	
	10/7/2015	592.13	36.42	ND	ND	N/A	555.71	
	11/2/2015	592.13	36.86	ND	ND	N/A	555.27	
	12/1/2015	592.13	37.27	ND	ND	N/A	554.86	
	1/6/2016	592.13	36.54	ND	ND	N/A	555.59	
	2/4/2016	592.13	35.14	ND	ND	N/A	556.99	
	3/2/2016	592.13	34.26	ND	ND	N/A	557.87	
	4/5/2016	592.13	33.94	ND	ND	N/A	558.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-14	5/3/2016	592.13	35.04	ND	ND	N/A	557.09	
	6/1/2016	592.13	36.17	ND	ND	N/A	555.96	
	7/6/2016	592.13	36.90	ND	ND	N/A	555.23	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	2/22/2006	584.29	25.34	ND	ND	N/A	558.95	
	2/22/2006	584.29	25.30	ND	ND	N/A	558.99	
	2/23/2006	584.29	25.30	ND	ND	N/A	558.99	
	2/23/2006	584.29	25.29	ND	ND	N/A	559.00	
	2/23/2006	584.29	25.30	ND	ND	N/A	558.99	
	2/23/2006	584.29	25.28	ND	ND	N/A	559.01	
	2/23/2006	584.29	25.23	25.22	0.01	0.01	559.07	
	2/23/2006	584.29	25.28	ND	ND	N/A	559.01	
	2/23/2006	584.29	25.30	ND	ND	N/A	558.99	
	2/24/2006	584.29	25.27	ND	ND	N/A	559.02	
	2/24/2006	584.29	25.30	ND	ND	N/A	558.99	
	2/24/2006	584.29	25.38	ND	ND	N/A	558.91	
	2/24/2006	584.29	25.29	ND	ND	N/A	559.00	
	2/24/2006	584.29	25.40	ND	ND	N/A	558.89	
	2/25/2006	584.29	25.38	25.37	0.01	0.01	558.92	
	2/25/2006	584.29	25.38	ND	ND	N/A	558.91	
	2/25/2006	584.29	25.34	ND	ND	N/A	558.95	
	2/25/2006	584.29	25.33	ND	ND	N/A	558.96	
	2/25/2006	584.29	25.31	ND	ND	N/A	558.98	
	2/25/2006	584.29	25.36	ND	ND	N/A	558.93	
	2/26/2006	584.29	25.36	ND	ND	N/A	558.93	
	2/26/2006	584.29	25.35	ND	ND	N/A	558.94	
	2/26/2006	584.29	25.37	ND	ND	N/A	558.92	
	2/26/2006	584.29	25.37	ND	ND	N/A	558.92	
	2/26/2006	584.29	25.36	ND	ND	N/A	558.93	
	2/26/2006	584.29	25.37	ND	ND	N/A	558.92	
	2/27/2006	584.29	25.37	ND	ND	N/A	558.92	
	2/27/2006	584.29	25.37	ND	ND	N/A	558.92	
	2/27/2006	584.29	25.39	ND	ND	N/A	558.90	
	2/27/2006	584.29	25.38	ND	ND	N/A	558.91	
	2/27/2006	584.29	25.41	ND	ND	N/A	558.88	
	2/27/2006	584.29	25.41	ND	ND	N/A	558.88	
	2/28/2006	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	
	2/28/2006	584.29	25.41	ND	ND	N/A	558.88	
	2/28/2006	584.29	25.43	ND	ND	N/A	558.86	
	2/28/2006	584.29	25.42	ND	ND	N/A	558.87	
	2/28/2006	584.29	25.40	ND	ND	N/A	558.89	
	2/28/2006	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	
	3/1/2006	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	
	3/1/2006	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	
	3/1/2006	584.29	25.55	ND	ND	N/A	558.74	
	3/1/2006	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	
	3/1/2006	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	3/1/2006	584.29	25.50	ND	ND	N/A	558.79	
	3/2/2006	584.29	25.51	ND	ND	N/A	558.78	
	3/2/2006	584.29	25.51	ND	ND	N/A	558.78	
	3/2/2006	584.29	25.75	ND	ND	N/A	558.54	
	3/2/2006	584.29	25.56	ND	ND	N/A	558.73	
	3/2/2006	584.29	25.55	ND	ND	N/A	558.74	
	3/2/2006	584.29	25.60	ND	ND	N/A	558.69	
	3/3/2006	584.29	25.65	ND	ND	N/A	558.64	
	3/3/2006	584.29	25.65	ND	ND	N/A	558.64	
	3/3/2006	584.29	25.63	ND	ND	N/A	558.66	
	3/3/2006	584.29	25.65	ND	ND	N/A	558.64	
	3/4/2006	584.29	25.65	ND	ND	N/A	558.64	
	3/4/2006	584.29	25.66	ND	ND	N/A	558.63	
	3/5/2006	584.29	25.70	ND	ND	N/A	558.59	
	3/5/2006	584.29	25.68	ND	ND	N/A	558.61	
	3/5/2006	584.29	25.68	ND	ND	N/A	558.61	
	3/6/2006	584.29	25.65	ND	ND	N/A	558.64	
	3/6/2006	584.29	25.68	ND	ND	N/A	558.61	
	3/7/2006	584.29	25.72	ND	ND	N/A	558.57	
	3/8/2006	584.29	29.80	ND	ND	N/A	554.49	
	3/8/2006	584.29	25.77	ND	ND	N/A	558.52	
	3/9/2006	584.29	25.80	ND	ND	N/A	558.49	
	3/9/2006	584.29	25.85	ND	ND	N/A	558.44	
	3/10/2006	584.29	25.89	ND	ND	N/A	558.40	
	3/11/2006	584.29	26.08	ND	ND	N/A	558.21	
	3/12/2006	584.29	26.13	ND	ND	N/A	558.16	
	3/13/2006	584.29	26.04	ND	ND	N/A	558.25	
	3/14/2006	584.29	26.15	ND	ND	N/A	558.14	
	3/15/2006	584.29	26.14	ND	ND	N/A	558.15	
	3/16/2006	584.29	26.27	ND	ND	N/A	558.02	
	3/17/2006	584.29	27.45	ND	ND	N/A	556.84	
	3/18/2006	584.29	26.66	ND	ND	N/A	557.63	
	3/19/2006	584.29	26.81	ND	ND	N/A	557.48	
	3/20/2006	584.29	26.75	ND	ND	N/A	557.54	
	3/21/2006	584.29	26.75	ND	ND	N/A	557.54	
	3/22/2006	584.29	26.73	ND	ND	N/A	557.56	
	3/23/2006	584.29	26.81	ND	ND	N/A	557.48	
	3/24/2006	584.29	26.96	ND	ND	N/A	557.33	
	3/25/2006	584.29	26.74	ND	ND	N/A	557.55	
	3/26/2006	584.29	26.73	ND	ND	N/A	557.56	
	3/27/2006	584.29	26.72	ND	ND	N/A	557.57	
	3/28/2006	584.29	26.80	ND	ND	N/A	557.49	
	3/29/2006	584.29	26.79	ND	ND	N/A	557.50	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	3/30/2006	584.29	26.87	ND	ND	N/A	557.42	
	3/31/2006	584.29	26.94	ND	ND	N/A	557.35	
	4/1/2006	584.29	26.89	ND	ND	N/A	557.40	
	4/2/2006	584.29	26.95	ND	ND	N/A	557.34	
	4/3/2006	584.29	26.95	ND	ND	N/A	557.34	
	4/4/2006	584.29	26.98	ND	ND	N/A	557.31	
	4/5/2006	584.29	27.07	ND	ND	N/A	557.22	
	4/6/2006	584.29	27.15	ND	ND	N/A	557.14	
	4/7/2006	584.29	27.19	ND	ND	N/A	557.10	
	4/8/2006	584.29	26.50	ND	ND	N/A	557.79	
	4/9/2006	584.29	26.13	ND	ND	N/A	558.16	
	4/10/2006	584.29	26.61	ND	ND	N/A	557.68	
	4/11/2006	584.29	26.84	ND	ND	N/A	557.45	
	4/12/2006	584.29	27.07	ND	ND	N/A	557.22	
	4/13/2006	584.29	27.15	ND	ND	N/A	557.14	
	4/14/2006	584.29	27.07	ND	ND	N/A	557.22	
	4/17/2006	584.29	27.19	ND	ND	N/A	557.10	
	4/18/2006	584.29	27.27	ND	ND	N/A	557.02	
	4/19/2006	584.29	27.33	ND	ND	N/A	556.96	
	4/21/2006	584.29	27.32	ND	ND	N/A	556.97	
	4/24/2006	584.29	24.81	ND	ND	N/A	559.48	
	4/26/2006	584.29	25.89	ND	ND	N/A	558.40	
	4/28/2006	584.29	26.31	ND	ND	N/A	557.98	
	5/1/2006	584.29	26.67	ND	ND	N/A	557.62	
	5/8/2006	584.29	27.03	ND	ND	N/A	557.26	
	5/15/2006	584.29	26.93	ND	ND	N/A	557.36	
	5/22/2006	584.29	27.15	ND	ND	N/A	557.14	
	5/30/2006	584.29	27.60	ND	ND	N/A	556.69	
	6/5/2006	584.29	27.10	ND	ND	N/A	557.19	
	6/19/2006	584.29	27.75	ND	ND	N/A	556.54	
	7/10/2006	584.29	25.54	ND	ND	N/A	558.75	
	7/17/2006	584.29	25.95	ND	ND	N/A	558.34	
	7/24/2006	584.29	26.02	ND	ND	N/A	558.27	
	7/31/2006	584.29	26.37	ND	ND	N/A	557.92	
	8/14/2006	584.29	26.74	ND	ND	N/A	557.55	
	8/28/2006	584.29	27.88	ND	ND	N/A	556.41	
	9/11/2006	584.29	15.47	ND	ND	N/A	568.82	
	9/25/2006	584.29	27.35	ND	ND	N/A	556.94	
	10/9/2006	584.29	27.65	ND	ND	N/A	556.64	
	10/23/2006	584.29	27.30	ND	ND	N/A	556.99	
	11/6/2006	584.29	27.24	ND	ND	N/A	557.05	
	11/20/2006	584.29	26.15	ND	ND	N/A	558.14	
	12/4/2006	584.29	26.08	ND	ND	N/A	558.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	12/18/2006	584.29	26.70	ND	ND	N/A	557.59	
	1/2/2007	584.29	26.48	ND	ND	N/A	557.81	
	1/15/2007	584.29	26.60	ND	ND	N/A	557.69	
	1/29/2007	584.29	27.02	ND	ND	N/A	557.27	
	2/12/2007	584.29	27.59	ND	ND	N/A	556.70	
	2/27/2007	584.29	27.21	ND	ND	N/A	557.08	
	3/12/2007	584.29	27.57	ND	ND	N/A	556.72	
	3/26/2007	584.29	26.45	ND	ND	N/A	557.84	
	4/9/2007	584.29	27.00	ND	ND	N/A	557.29	
	5/7/2007	584.29	26.73	ND	ND	N/A	557.56	
	6/4/2007	584.29	27.20	ND	ND	N/A	557.09	
	9/10/2007	584.29	28.91	ND	ND	N/A	555.38	
	10/8/2007	584.29	29.50	ND	ND	N/A	554.79	
	11/5/2007	584.29	30.16	ND	ND	N/A	554.13	
	12/3/2007	584.29	28.65	ND	ND	N/A	555.64	
	1/7/2008	584.29	28.17	ND	ND	N/A	556.12	
	2/5/2008	584.29	27.49	ND	ND	N/A	556.80	
	3/11/2008	584.29	27.26	ND	ND	N/A	557.03	
	4/22/2008	584.29	27.81	ND	ND	N/A	556.48	
	5/13/2008	584.29	26.32	ND	ND	N/A	557.97	
	6/9/2008	584.29	27.26	ND	ND	N/A	557.03	
	7/23/2008	584.29	27.52	ND	ND	N/A	556.77	
	8/11/2008	584.29	28.44	ND	ND	N/A	555.85	
	8/13/2008	584.29	28.44	ND	ND	N/A	555.85	
	9/18/2008	584.29	28.20	ND	ND	N/A	556.09	
	10/15/2008	584.29	28.07	ND	ND	N/A	556.22	
	11/20/2008	584.29	27.97	ND	ND	N/A	556.32	
	12/9/2008	584.29	29.42	ND	ND	N/A	554.87	
	1/20/2009	584.29	28.35	ND	ND	N/A	555.94	
	2/16/2009	584.29	29.14	ND	ND	N/A	555.15	
	3/4/2009	584.29	29.32	ND	ND	N/A	554.97	
	4/13/2009	584.29	29.12	ND	ND	N/A	555.17	
	5/5/2009	584.29	27.00	ND	ND	N/A	557.29	
	6/1/2009	584.29	27.20	ND	ND	N/A	557.09	
	7/1/2009	584.29	26.79	ND	ND	N/A	557.50	
	8/4/2009	584.29	27.69	ND	ND	N/A	556.60	
	9/1/2009	584.29	28.16	ND	ND	N/A	556.13	
	10/2/2009	584.29	26.43	ND	ND	N/A	557.86	
	11/2/2009	584.29	25.40	ND	ND	N/A	558.89	
	12/1/2009	584.29	25.49	ND	ND	N/A	558.80	
	1/4/2010	584.29	24.28	ND	ND	N/A	560.01	
	2/1/2010	584.29	24.90	ND	ND	N/A	559.39	
	3/1/2010	584.29	24.57	ND	ND	N/A	559.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	4/5/2010	584.29	24.26	ND	ND	N/A	560.03	
	5/5/2010	584.29	25.23	ND	ND	N/A	559.06	
	6/1/2010	584.29	26.04	ND	ND	N/A	558.25	
	7/6/2010	584.29	27.54	ND	ND	N/A	556.75	
	8/2/2010	584.29	27.94	ND	ND	N/A	556.35	
	9/2/2010	584.29	28.77	ND	ND	N/A	555.52	
	10/6/2010	584.29	26.81	ND	ND	N/A	557.48	
	11/1/2010	584.29	28.49	ND	ND	N/A	555.80	
	12/1/2010	584.29	28.55	ND	ND	N/A	555.74	
	1/3/2011	584.29	28.34	ND	ND	N/A	555.95	
	2/1/2011	584.29	29.09	ND	ND	N/A	555.20	
	3/3/2011	584.29	27.05	ND	ND	N/A	557.24	
	4/4/2011	584.29	25.45	ND	ND	N/A	558.84	
	4/26/2011	584.29	24.99	ND	ND	N/A	559.30	
	5/4/2011	584.29	25.46	ND	ND	N/A	558.83	
	5/19/2011	584.29	23.88	ND	ND	N/A	560.41	
	6/1/2011	584.29	25.41	ND	ND	N/A	558.88	
	7/5/2011	584.29	27.07	ND	ND	N/A	557.22	
	8/1/2011	584.29	27.73	ND	ND	N/A	556.56	
	9/1/2011	584.29	26.13	ND	ND	N/A	558.16	
	10/4/2011	584.29	23.97	ND	ND	N/A	560.32	
	11/1/2011	584.29	26.42	ND	ND	N/A	557.87	
	12/2/2011	584.29	26.18	ND	ND	N/A	558.11	
	1/4/2012	584.29	25.82	ND	ND	N/A	558.47	
	2/6/2012	584.29	26.45	ND	ND	N/A	557.84	
	3/5/2012	584.29	28.89	ND	ND	N/A	555.40	
	4/2/2012	584.29	27.87	ND	ND	N/A	556.42	
	5/7/2012	584.29	28.53	ND	ND	N/A	555.76	
	6/4/2012	584.29	27.70	ND	ND	N/A	556.59	
	7/3/2012	584.29	28.96	ND	ND	N/A	555.33	
	8/1/2012	584.29	27.49	ND	ND	N/A	556.80	
	9/4/2012	584.29	27.67	ND	ND	N/A	556.62	
	10/2/2012	584.29	28.12	ND	ND	N/A	556.17	
	11/6/2012	584.29	24.82	ND	ND	N/A	559.47	
	12/3/2012	584.29	26.20	ND	ND	N/A	558.09	
	1/3/2013	584.29	26.41	ND	ND	N/A	557.88	
	2/4/2013	584.29	25.02	ND	ND	N/A	559.27	
	3/5/2013	584.29	25.11	ND	ND	N/A	559.18	
	4/1/2013	584.29	25.80	ND	ND	N/A	558.49	
	5/1/2013	584.29	26.47	ND	ND	N/A	557.82	
	6/5/2013	584.29	27.00	ND	ND	N/A	557.29	
	7/3/2013	584.29	26.31	ND	ND	N/A	557.98	
	8/1/2013	584.29	26.79	ND	ND	N/A	557.50	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-15	9/3/2013	584.29	27.17	ND	ND	N/A	557.12	
	10/1/2013	584.29	28.21	ND	ND	N/A	556.08	
	11/6/2013	584.29	28.39	ND	ND	N/A	555.90	
	12/4/2013	584.29	28.58	ND	ND	N/A	555.71	
	1/2/2014	584.29	26.05	ND	ND	N/A	558.24	
	2/4/2014	584.29	25.35	ND	ND	N/A	558.94	
	3/4/2014	584.29	23.74	ND	ND	N/A	560.55	
	4/1/2014	584.29	23.03	ND	ND	N/A	561.26	
	5/1/2014	584.29	18.51	ND	ND	N/A	565.78	
	6/2/2014	584.29	24.02	ND	ND	N/A	560.27	
	7/2/2014	584.29	25.44	ND	ND	N/A	558.85	
	8/7/2014	584.29	26.69	ND	ND	N/A	557.60	
	9/2/2014	584.29	27.49	ND	ND	N/A	556.80	
	10/2/2014	584.29	28.16	ND	ND	N/A	556.13	
	11/5/2014	584.29	28.64	ND	ND	N/A	555.65	
	12/1/2014	584.29	27.42	ND	ND	N/A	556.87	
	1/6/2015	584.29	26.86	ND	ND	N/A	557.43	
	2/3/2015	584.29	26.56	ND	ND	N/A	557.73	
	3/4/2015	584.29	26.65	ND	ND	N/A	557.64	
	4/1/2015	584.29	25.69	ND	ND	N/A	558.60	
	5/7/2015	584.29	27.99	ND	ND	N/A	556.30	
	6/2/2015	584.29	26.79	ND	ND	N/A	557.50	
	7/1/2015	584.29	25.11	ND	ND	N/A	559.18	
	8/3/2015	584.29	25.70	ND	ND	N/A	558.59	
	9/1/2015	584.29	26.15	ND	ND	N/A	558.14	
	10/7/2015	584.29	26.56	ND	ND	N/A	557.73	
	11/2/2015	584.29	27.61	ND	ND	N/A	556.68	
	12/1/2015	584.29	28.08	ND	ND	N/A	556.21	
	1/6/2016	584.29	26.47	ND	ND	N/A	557.82	
	2/4/2016	584.29	24.63	ND	ND	N/A	559.66	
3/1/2016	584.29	23.68	ND	ND	N/A	560.61		
4/5/2016	584.29	25.43	ND	ND	N/A	558.86		
5/3/2016	584.29	26.22	ND	ND	N/A	558.07		
6/1/2016	584.29	26.94	ND	ND	N/A	557.35		
7/6/2016	584.29	27.93	ND	ND	N/A	556.36		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16 [R]	2/23/2006	591.99	37.10	33.41	3.69	2.80	557.69	
	2/23/2006	591.99	37.10	34.81	2.29	1.74	556.63	
	2/23/2006	591.99	36.61	33.82	2.79	2.12	557.50	
	2/24/2006	591.99	36.76	33.35	3.41	2.59	557.82	
	2/24/2006	591.99	34.65	34.27	0.38	0.29	557.63	
	2/24/2006	591.99	36.98	33.08	3.90	2.96	557.97	
	2/25/2006	591.99	34.65	34.27	0.38	0.29	557.63	
	2/26/2006	591.99	35.97	32.31	3.66	2.78	558.80	
	2/27/2006	591.99	36.20	31.95	4.25	3.23	559.02	
	2/27/2006	591.99	36.14	32.73	3.41	2.59	558.44	
	3/1/2006	591.99	36.95	36.37	0.58	0.44	555.48	
	3/1/2006	591.99	37.15	32.61	4.54	3.45	558.29	
	3/1/2006	591.99	37.02	36.10	0.92	0.70	555.67	
	3/2/2006	591.99	33.84	ND	ND	N/A	558.15	
	3/2/2006	591.99	36.50	34.57	1.93	1.47	556.96	
	3/3/2006	591.99	37.00	34.11	2.89	2.20	557.19	
	3/3/2006	591.99	37.00	33.95	3.05	2.32	557.31	
	3/3/2006	591.99	37.05	33.92	3.13	2.38	557.32	
	3/3/2006	591.99	36.20	33.11	3.09	2.35	558.14	
	3/4/2006	591.99	36.19	33.13	3.06	2.33	558.13	
	3/4/2006	591.99	36.40	33.12	3.28	2.49	558.08	
	3/5/2006	591.99	36.33	33.08	3.25	2.47	558.13	
	3/5/2006	591.99	36.32	33.05	3.27	2.49	558.16	
	3/11/2006	591.99	36.08	35.50	0.58	0.44	556.35	
	3/12/2006	591.99	34.00	ND	ND	N/A	557.99	
	3/13/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/14/2006	591.99	34.44	ND	ND	N/A	557.55	
	3/15/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/16/2006	591.99	31.96	ND	ND	N/A	560.03	
	3/18/2006	591.99	31.50	ND	ND	N/A	560.49	
	3/19/2006	591.99	34.96	ND	ND	N/A	557.03	
	3/23/2006	591.99	36.35	ND	ND	N/A	555.64	
	3/24/2006	591.99	36.85	ND	ND	N/A	555.14	
	3/25/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/27/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/28/2006	591.99	34.25	ND	ND	N/A	557.74	
	3/29/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/30/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/2/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/3/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/4/2006	591.99	36.45	ND	ND	N/A	555.54	
	4/5/2006	591.99	36.44	ND	ND	N/A	555.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16 [R]	4/6/2006	591.99	36.47	ND	ND	N/A	555.52	
	4/8/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/10/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/12/2006	591.99	35.18	ND	ND	N/A	556.81	
	4/13/2006	591.99	35.13	ND	ND	N/A	556.86	
	4/14/2006	591.99	35.34	ND	ND	N/A	556.65	
	4/17/2006	591.99	35.76	ND	ND	N/A	556.23	
	4/18/2006	591.99	35.54	ND	ND	N/A	556.45	
	4/19/2006	591.99	34.35	ND	ND	N/A	557.64	
	4/21/2006	591.99	35.57	ND	ND	N/A	556.42	
	4/24/2006	591.99	34.93	ND	ND	N/A	557.06	
	4/26/2006	591.99	35.16	ND	ND	N/A	556.83	
	4/28/2006	591.99	35.70	ND	ND	N/A	556.29	
	5/1/2006	591.99	35.59	ND	ND	N/A	556.40	
	5/8/2006	591.99	37.49	ND	ND	N/A	554.50	
	5/15/2006	591.99	35.85	35.81	0.04	0.03	556.17	
	5/16/2006	591.99	35.86	35.81	0.05	0.04	556.17	
	5/17/2006	591.99	35.46	35.43	0.03	0.02	556.55	
	5/18/2006	591.99	36.27	ND	ND	N/A	555.72	
	5/19/2006	591.99	36.70	ND	ND	N/A	555.29	
	5/22/2006	591.99	36.69	ND	ND	N/A	555.30	
	5/23/2006	591.99	36.50	ND	ND	N/A	555.49	
	5/24/2006	591.99	35.96	ND	ND	N/A	556.03	
	5/25/2006	591.99	35.46	ND	ND	N/A	556.53	
	5/26/2006	591.99	35.44	ND	ND	N/A	556.55	
	5/30/2006	591.99	36.60	ND	ND	N/A	555.39	
	5/31/2006	591.99	36.68	36.67	0.01	0.01	555.32	
	6/1/2006	591.99	36.61	ND	ND	N/A	555.38	
	6/2/2006	591.99	36.39	ND	ND	N/A	555.60	
	6/5/2006	591.99	35.74	ND	ND	N/A	556.25	
	6/6/2006	591.99	36.11	36.10	0.01	0.01	555.89	
	6/7/2006	591.99	35.68	ND	ND	N/A	556.31	
6/8/2006	591.99	36.01	ND	ND	N/A	555.98		
6/9/2006	591.99	35.79	ND	ND	N/A	556.20		
6/12/2006	591.99	35.58	ND	ND	N/A	556.41		
6/13/2006	591.99	36.06	ND	ND	N/A	555.93		
6/15/2006	591.99	35.87	ND	ND	N/A	556.12		
6/16/2006	591.99	35.97	ND	ND	N/A	556.02		
6/19/2006	591.99	35.75	ND	ND	N/A	556.24		
6/20/2006	591.99	36.23	ND	ND	N/A	555.76		
6/21/2006	591.99	35.90	ND	ND	N/A	556.09		
6/22/2006	591.99	35.97	ND	ND	N/A	556.02		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16 [R]	6/23/2006	591.99	35.99	ND	ND	N/A	556.00	
	6/26/2006	591.99	35.85	ND	ND	N/A	556.14	
	6/27/2006	591.99	35.53	ND	ND	N/A	556.46	
	6/28/2006	591.99	35.45	ND	ND	N/A	556.54	
	6/29/2006	591.99	35.48	ND	ND	N/A	556.51	
	6/30/2006	591.99	34.97	ND	ND	N/A	557.02	
	7/5/2006	591.99	34.97	ND	ND	N/A	557.02	
	7/6/2006	591.99	35.19	ND	ND	N/A	556.80	
	7/7/2006	591.99	36.49	ND	ND	N/A	555.50	
	7/10/2006	591.99	34.57	ND	ND	N/A	557.42	
	7/11/2006	591.99	34.54	ND	ND	N/A	557.45	
	7/12/2006	591.99	34.39	ND	ND	N/A	557.60	
	7/13/2006	591.99	34.37	ND	ND	N/A	557.62	
	7/14/2006	591.99	34.50	ND	ND	N/A	557.49	
	7/17/2006	591.99	34.97	ND	ND	N/A	557.02	
	7/18/2006	591.99	34.64	ND	ND	N/A	557.35	
	7/19/2006	591.99	34.73	ND	ND	N/A	557.26	
	7/20/2006	591.99	34.42	ND	ND	N/A	557.57	
	7/24/2006	591.99	36.03	ND	ND	N/A	555.96	
	7/25/2006	591.99	34.68	ND	ND	N/A	557.31	
	7/26/2006	591.99	35.02	ND	ND	N/A	556.97	
	7/27/2006	591.99	35.85	ND	ND	N/A	556.14	
	7/28/2006	591.99	36.18	ND	ND	N/A	555.81	
	7/31/2006	591.99	36.35	ND	ND	N/A	555.64	
	8/1/2006	591.99	36.58	ND	ND	N/A	555.41	
	8/4/2006	591.99	35.24	ND	ND	N/A	556.75	
	8/7/2006	591.99	35.31	ND	ND	N/A	556.68	
	8/8/2006	591.99	35.01	ND	ND	N/A	556.98	
	8/9/2006	591.99	34.73	ND	ND	N/A	557.26	
	8/10/2006	591.99	35.65	ND	ND	N/A	556.34	
	8/11/2006	591.99	35.39	ND	ND	N/A	556.60	
	8/14/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/28/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/10/2006	591.99	35.31	ND	ND	N/A	556.68	
	9/11/2006	591.99	35.30	ND	ND	N/A	556.69	
	9/25/2006	591.99	36.31	ND	ND	N/A	555.68	
	10/9/2006	591.99	36.38	ND	ND	N/A	555.61	
	10/23/2006	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	591.99	36.27	ND	ND	N/A	555.72	
	11/20/2006	591.99	33.17	ND	ND	N/A	558.82	
	12/4/2006	591.99	31.30	ND	ND	N/A	560.69	
	12/18/2006	591.99	36.32	ND	ND	N/A	555.67	
	1/2/2007	591.99	35.88	ND	ND	N/A	556.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16 [R]	1/15/2007	591.99	36.29	ND	ND	N/A	555.70	
	1/29/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	591.99	36.06	ND	ND	N/A	555.93	
	2/27/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2007	591.99	35.57	ND	ND	N/A	556.42	
	3/26/2007	591.99	36.23	ND	ND	N/A	555.76	
	4/9/2007	591.99	36.00	ND	ND	N/A	555.99	
	5/7/2007	591.99	36.47	ND	ND	N/A	555.52	
	6/4/2007	591.99	35.59	ND	ND	N/A	556.40	
	7/2/2007	591.99	35.41	ND	ND	N/A	556.58	
	8/13/2007	591.99	35.97	ND	ND	N/A	556.02	
	9/10/2007	591.99	35.94	ND	ND	N/A	556.05	
	10/8/2007	591.99	35.95	ND	ND	N/A	556.04	
	11/5/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	591.99	35.80	ND	ND	N/A	556.19	
	2/5/2008	591.99	36.14	ND	ND	N/A	555.85	
	3/11/2008	591.99	36.90	ND	ND	N/A	555.09	
	4/7/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/23/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/10/2008	591.99	36.35	ND	ND	N/A	555.64	
	7/23/2008	591.99	35.51	ND	ND	N/A	556.48	
	8/13/2008	591.99	36.32	ND	ND	N/A	555.67	
	9/16/2008	591.99	35.83	ND	ND	N/A	556.16	
	10/15/2008	591.99	35.21	ND	ND	N/A	556.78	
	11/19/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/9/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/17/2008	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/21/2009	591.99	36.16	ND	ND	N/A	555.83	
	2/17/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/5/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/14/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/6/2009	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/1/2009	591.99	27.20	ND	ND	N/A	564.79	
	7/2/2009	591.99	34.55	ND	ND	N/A	557.44	
	8/6/2009	591.99	35.78	ND	ND	N/A	556.21	
	9/2/2009	591.99	36.58	ND	ND	N/A	555.41	
	10/2/2009	591.99	35.75	ND	ND	N/A	556.24	
	11/3/2009	591.99	36.50	ND	ND	N/A	555.49	
	12/4/2009	591.99	34.56	ND	ND	N/A	557.43	
	1/7/2010	591.99	33.75	ND	ND	N/A	558.24	
	2/3/2010	591.99	33.69	ND	ND	N/A	558.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16 [R]	3/2/2010	591.99	33.72	ND	ND	N/A	558.27	
	4/7/2010	591.99	32.78	ND	ND	N/A	559.21	
	5/5/2010	591.99	33.36	ND	ND	N/A	558.63	
	6/3/2010	591.99	34.88	ND	ND	N/A	557.11	
	7/8/2010	591.99	35.73	ND	ND	N/A	556.26	
	8/3/2010	591.99	35.77	ND	ND	N/A	556.22	
	9/1/2010	591.99	35.75	ND	ND	N/A	556.24	
	10/4/2010	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/4/2010	591.99	35.77	ND	ND	N/A	556.22	
	12/1/2010	591.99	36.65	ND	ND	N/A	555.34	
	1/4/2011	591.99	36.24	ND	ND	N/A	555.75	
	2/1/2011	591.99	36.25	ND	ND	N/A	555.74	
	3/7/2011	591.99	35.47	ND	ND	N/A	556.52	
	4/6/2011	591.99	34.87	ND	ND	N/A	557.12	
	5/2/2011	591.99	34.91	ND	ND	N/A	557.08	
	6/3/2011	591.99	36.04	ND	ND	N/A	555.95	
	7/5/2011	591.99	36.19	ND	ND	N/A	555.80	
	8/3/2011	591.99	36.50	ND	ND	N/A	555.49	
	9/6/2011	591.99	36.29	ND	ND	N/A	555.70	
	10/5/2011	591.99	33.90	ND	ND	N/A	558.09	
	11/2/2011	591.99	35.64	ND	ND	N/A	556.35	
	12/6/2011	591.99	36.29	ND	ND	N/A	555.70	
	1/5/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/6/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	6/6/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	Dry
	9/6/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/3/2012	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/1/2013	591.99	34.63	ND	ND	N/A	557.36	
	6/7/2013	591.99	35.82	ND	ND	N/A	556.17	
	9/6/2013	591.99	34.82	ND	ND	N/A	557.17	
	12/3/2013	591.99	36.30	ND	ND	N/A	555.69	
	3/6/2014	591.99	33.30	ND	ND	N/A	558.69	
	6/2/2014	591.99	32.19	ND	ND	N/A	559.80	
9/4/2014	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
12/1/2014	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
3/3/2015	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
6/2/2015	591.99	34.45	ND	ND	N/A	557.54		
9/4/2015	591.99	35.58	ND	ND	N/A	556.41		
12/1/2015	591.99	35.32	ND	ND	N/A	556.67		
3/7/2016	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	
6/8/2016	591.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16R [R]	2/5/2008	591.89	44.70	ND	ND	N/A	547.19	
	3/11/2008	591.89	45.51	ND	ND	N/A	546.38	
	4/22/2008	591.89	57.20	ND	ND	N/A	534.69	
	5/13/2008	591.89	57.20	ND	ND	N/A	534.69	
	6/9/2008	591.89	57.22	ND	ND	N/A	534.67	
	7/23/2008	591.89	57.28	ND	ND	N/A	534.61	
	8/13/2008	591.89	57.25	ND	ND	N/A	534.64	
	9/16/2008	591.89	57.18	ND	ND	N/A	534.71	
	10/15/2008	591.89	57.32	ND	ND	N/A	534.57	
	11/19/2008	591.89	57.35	ND	ND	N/A	534.54	
	12/9/2008	591.89	57.22	ND	ND	N/A	534.67	
	1/21/2009	591.89	57.26	ND	ND	N/A	534.63	
	2/17/2009	591.89	57.66	ND	ND	N/A	534.23	
	3/5/2009	591.89	57.71	ND	ND	N/A	534.18	
	4/14/2009	591.89	57.52	ND	ND	N/A	534.37	
	5/6/2009	591.89	57.57	ND	ND	N/A	534.32	
	6/3/2009	591.89	57.88	ND	ND	N/A	534.01	
	7/2/2009	591.89	57.24	ND	ND	N/A	534.65	
	8/6/2009	591.89	54.37	ND	ND	N/A	537.52	
	9/2/2009	591.89	57.61	ND	ND	N/A	534.28	
	10/5/2009	591.89	55.85	ND	ND	N/A	536.04	
	11/5/2009	591.89	55.87	ND	ND	N/A	536.02	
	12/4/2009	591.89	33.24	ND	ND	N/A	558.65	
	1/6/2010	591.89	55.89	ND	ND	N/A	536.00	
	2/3/2010	591.89	55.82	ND	ND	N/A	536.07	
	3/1/2010	591.89	56.09	ND	ND	N/A	535.80	
	4/7/2010	591.89	55.80	ND	ND	N/A	536.09	
	5/5/2010	591.89	55.10	ND	ND	N/A	536.79	
	6/3/2010	591.89	55.81	ND	ND	N/A	536.08	
	7/8/2010	591.89	55.80	ND	ND	N/A	536.09	
	8/3/2010	591.89	55.93	ND	ND	N/A	535.96	
	9/1/2010	591.89	55.93	ND	ND	N/A	535.96	
	10/4/2010	591.89	55.85	ND	ND	N/A	536.04	
	11/4/2010	591.89	55.96	ND	ND	N/A	535.93	
	12/1/2010	591.89	55.65	ND	ND	N/A	536.24	
	1/4/2011	591.89	55.69	ND	ND	N/A	536.20	
	2/1/2011	591.89	55.88	ND	ND	N/A	536.01	
	3/7/2011	591.89	55.17	ND	ND	N/A	536.72	
	4/6/2011	591.89	55.90	ND	ND	N/A	535.99	
	5/2/2011	591.89	55.90	ND	ND	N/A	535.99	
	6/3/2011	591.89	55.90	ND	ND	N/A	535.99	
	7/5/2011	591.89	55.88	ND	ND	N/A	536.01	
	8/3/2011	591.89	55.88	ND	ND	N/A	536.01	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-16R [R]	9/6/2011	591.89	57.00	ND	ND	N/A	534.89	
	10/5/2011	591.89	55.98	ND	ND	N/A	535.91	
	11/2/2011	591.89	55.90	ND	ND	N/A	535.99	
	12/6/2011	591.89	56.02	ND	ND	N/A	535.87	
	1/5/2012	591.89	55.95	ND	ND	N/A	535.94	
	3/6/2012	591.89	55.88	ND	ND	N/A	536.01	
	6/6/2012	591.89	55.98	ND	ND	N/A	535.91	
	9/6/2012	591.89	55.82	ND	ND	N/A	536.07	
	12/3/2012	591.89	55.50	ND	ND	N/A	536.39	
	3/1/2013	591.89	57.98	ND	ND	N/A	533.91	
	6/5/2013	591.89	55.71	ND	ND	N/A	536.18	
	9/6/2013	591.89	55.97	ND	ND	N/A	535.92	
	12/3/2013	591.89	55.92	ND	ND	N/A	535.97	
	3/6/2014	591.89	55.32	ND	ND	N/A	536.57	
	6/2/2014	591.89	56.06	ND	ND	N/A	535.83	
	9/4/2014	591.89	57.18	ND	ND	N/A	534.71	
	12/1/2014	591.89	56.59	ND	ND	N/A	535.30	
	3/3/2015	591.89	55.82	ND	ND	N/A	536.07	
	6/5/2015	591.89	56.61	ND	ND	N/A	535.28	
	9/4/2015	591.89	54.82	ND	ND	N/A	537.07	
12/1/2015	591.89	54.91	ND	ND	N/A	536.98		
3/7/2016	591.89	55.13	ND	ND	N/A	536.76		
6/8/2016	591.89	54.94	ND	ND	N/A	536.95		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17 [R]	2/23/2006	589.14	41.95	ND	ND	N/A	547.19	
	2/23/2006	589.14	34.58	ND	ND	N/A	554.56	
	2/23/2006	589.14	33.05	ND	ND	N/A	556.09	
	2/24/2006	589.14	33.15	ND	ND	N/A	555.99	
	2/24/2006	589.14	33.12	ND	ND	N/A	556.02	
	2/24/2006	589.14	33.13	ND	ND	N/A	556.01	
	2/25/2006	589.14	41.61	ND	ND	N/A	547.53	
	2/25/2006	589.14	47.10	ND	ND	N/A	542.04	
	2/25/2006	589.14	46.28	ND	ND	N/A	542.86	
	2/26/2006	589.14	46.80	ND	ND	N/A	542.34	
	2/26/2006	589.14	46.79	ND	ND	N/A	542.35	
	2/26/2006	589.14	40.81	ND	ND	N/A	548.33	
	2/26/2006	589.14	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/26/2006	589.14	46.70	ND	ND	N/A	542.44	
	2/27/2006	588.19	27.65	ND	ND	N/A	560.54	
	2/27/2006	588.19	38.30	ND	ND	N/A	549.89	
	2/27/2006	588.19	38.19	ND	ND	N/A	550.00	
	3/4/2006	588.19	36.76	ND	ND	N/A	551.43	
	3/5/2006	588.19	49.00	ND	ND	N/A	539.19	
	3/5/2006	588.19	45.50	ND	ND	N/A	542.69	
	3/11/2006	588.19	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2006	588.19	46.80	ND	ND	N/A	541.39	
	3/13/2006	588.19	52.25	51.85	0.40	0.30	536.24	
	3/15/2006	588.19	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/17/2006	588.19	48.32	ND	ND	N/A	539.87	
	3/18/2006	588.19	46.19	ND	ND	N/A	542.00	
	3/19/2006	588.19	48.30	ND	ND	N/A	539.89	
	3/23/2006	588.19	48.20	ND	ND	N/A	539.99	
	3/24/2006	588.19	48.52	ND	ND	N/A	539.67	
	3/25/2006	588.19	48.48	ND	ND	N/A	539.71	
	3/26/2006	588.19	48.22	ND	ND	N/A	539.97	
	3/27/2006	588.19	48.60	ND	ND	N/A	539.59	
	3/28/2006	588.19	48.43	ND	ND	N/A	539.76	
	3/29/2006	588.19	48.61	ND	ND	N/A	539.58	
	3/30/2006	588.19	48.59	ND	ND	N/A	539.60	
	3/31/2006	588.19	42.70	ND	ND	N/A	545.49	
	4/1/2006	588.19	48.21	ND	ND	N/A	539.98	
	4/2/2006	588.19	48.56	ND	ND	N/A	539.63	
	4/3/2006	588.19	48.51	ND	ND	N/A	539.68	
	4/4/2006	588.19	42.96	ND	ND	N/A	545.23	
	4/5/2006	588.19	41.23	ND	ND	N/A	546.96	
	4/6/2006	588.19	48.16	ND	ND	N/A	540.03	
	4/7/2006	588.19	50.09	ND	ND	N/A	538.10	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17 [R]	4/8/2006	588.19	50.10	ND	ND	N/A	538.09	
	4/9/2006	588.19	52.36	ND	ND	N/A	535.83	
	4/10/2006	588.19	52.21	ND	ND	N/A	535.98	
	4/11/2006	588.19	50.22	ND	ND	N/A	537.97	
	4/12/2006	588.19	50.20	ND	ND	N/A	537.99	
	4/13/2006	588.19	50.10	ND	ND	N/A	538.09	
	4/14/2006	588.19	50.15	ND	ND	N/A	538.04	
	4/17/2006	588.19	50.49	ND	ND	N/A	537.70	
	4/18/2006	588.19	50.37	ND	ND	N/A	537.82	
	4/19/2006	588.19	50.10	ND	ND	N/A	538.09	
	4/21/2006	588.19	50.60	ND	ND	N/A	537.59	
	4/24/2006	588.19	50.52	ND	ND	N/A	537.67	
	4/26/2006	588.19	50.51	ND	ND	N/A	537.68	
	4/28/2006	588.19	51.69	ND	ND	N/A	536.50	
	5/1/2006	588.19	50.61	ND	ND	N/A	537.58	
	5/8/2006	588.19	50.55	ND	ND	N/A	537.64	
	5/15/2006	588.19	50.57	ND	ND	N/A	537.62	
	5/22/2006	588.19	50.22	ND	ND	N/A	537.97	
	5/30/2006	588.19	50.51	ND	ND	N/A	537.68	
	6/5/2006	588.19	51.62	ND	ND	N/A	536.57	
	6/12/2006	588.19	50.51	ND	ND	N/A	537.68	
	6/19/2006	588.19	50.34	ND	ND	N/A	537.85	
	6/26/2006	588.19	48.00	ND	ND	N/A	540.19	
	7/5/2006	588.19	47.00	ND	ND	N/A	541.19	
	7/17/2006	588.19	50.30	ND	ND	N/A	537.89	
	7/24/2006	588.19	50.46	ND	ND	N/A	537.73	
	7/31/2006	588.19	50.33	ND	ND	N/A	537.86	
	8/14/2006	588.19	47.08	ND	ND	N/A	541.11	
	8/28/2006	588.19	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/11/2006	588.19	47.12	ND	ND	N/A	541.07	
	9/25/2006	588.19	47.55	ND	ND	N/A	540.64	
	9/27/2006	588.19	47.60	ND	ND	N/A	540.59	
	10/9/2006	588.19	47.22	ND	ND	N/A	540.97	
	10/24/2006	588.19	47.28	ND	ND	N/A	540.91	
	11/6/2006	588.19	47.44	ND	ND	N/A	540.75	
	11/20/2006	588.19	46.96	ND	ND	N/A	541.23	
	12/4/2006	588.19	36.53	ND	ND	N/A	551.66	
	12/18/2006	588.19	47.28	ND	ND	N/A	540.91	
	1/2/2007	588.19	31.35	ND	ND	N/A	556.84	
	1/15/2007	588.19	45.50	ND	ND	N/A	542.69	
	1/29/2007	588.19	45.83	ND	ND	N/A	542.36	
	2/12/2007	588.19	44.83	ND	ND	N/A	543.36	
	2/27/2007	588.19	46.01	ND	ND	N/A	542.18	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17 [R]	3/12/2007	588.19	45.85	ND	ND	N/A	542.34	
	3/26/2007	588.19	45.77	ND	ND	N/A	542.42	
	4/9/2007	588.19	45.88	ND	ND	N/A	542.31	
	5/7/2007	588.19	46.68	ND	ND	N/A	541.51	
	6/4/2007	588.19	44.55	ND	ND	N/A	543.64	
	7/2/2007	588.19	45.58	ND	ND	N/A	542.61	
	8/13/2007	588.19	45.50	ND	ND	N/A	542.69	
	9/10/2007	588.19	46.61	ND	ND	N/A	541.58	
	10/8/2007	588.19	46.56	ND	ND	N/A	541.63	
	11/5/2007	588.19	44.35	ND	ND	N/A	543.84	
	12/3/2007	588.19	44.30	ND	ND	N/A	543.89	
	1/7/2008	588.19	44.26	ND	ND	N/A	543.93	
	2/5/2008	588.19	44.30	ND	ND	N/A	543.89	
	3/11/2008	588.19	44.32	ND	ND	N/A	543.87	
	4/22/2008	588.19	46.01	ND	ND	N/A	542.18	
	5/13/2008	588.19	44.35	ND	ND	N/A	543.84	
	6/10/2008	588.19	44.30	ND	ND	N/A	543.89	
	7/23/2008	588.19	44.71	ND	ND	N/A	543.48	
	8/13/2008	588.19	44.76	ND	ND	N/A	543.43	
	9/18/2008	588.19	45.98	ND	ND	N/A	542.21	
	10/15/2008	588.19	45.95	ND	ND	N/A	542.24	
	11/19/2008	588.19	46.03	ND	ND	N/A	542.16	
	12/10/2008	588.19	46.15	ND	ND	N/A	542.04	
	1/21/2009	588.19	46.15	ND	ND	N/A	542.04	
	2/18/2009	588.19	46.28	ND	ND	N/A	541.91	
	3/5/2009	588.19	46.24	ND	ND	N/A	541.95	
	4/14/2009	588.19	46.00	ND	ND	N/A	542.19	
	5/7/2009	588.19	46.12	ND	ND	N/A	542.07	
	6/2/2009	588.19	44.30	ND	ND	N/A	543.89	
	7/7/2009	588.19	44.72	ND	ND	N/A	543.47	
	8/6/2009	588.19	45.95	ND	ND	N/A	542.24	
	9/2/2009	588.19	45.82	ND	ND	N/A	542.37	
	10/5/2009	588.19	45.91	ND	ND	N/A	542.28	
	11/5/2009	588.19	45.71	ND	ND	N/A	542.48	
	12/2/2009	588.19	44.28	ND	ND	N/A	543.91	
	1/6/2010	588.19	44.32	ND	ND	N/A	543.87	
	2/3/2010	588.19	44.25	ND	ND	N/A	543.94	
	3/1/2010	588.19	44.29	ND	ND	N/A	543.90	
	4/7/2010	588.19	46.06	ND	ND	N/A	542.13	
	5/4/2010	588.19	43.12	ND	ND	N/A	545.07	
	6/2/2010	588.19	39.74	ND	ND	N/A	548.45	
	7/8/2010	588.19	38.74	ND	ND	N/A	549.45	
	8/3/2010	588.19	46.08	ND	ND	N/A	542.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-17 [R]	9/1/2010	588.19	46.17	ND	ND	N/A	542.02	
	10/4/2010	588.19	46.10	ND	ND	N/A	542.09	
	11/4/2010	588.19	46.19	ND	ND	N/A	542.00	
	12/1/2010	588.19	46.02	ND	ND	N/A	542.17	
	1/4/2011	588.19	45.90	ND	ND	N/A	542.29	
	2/1/2011	588.19	45.96	ND	ND	N/A	542.23	
	3/8/2011	588.19	45.99	ND	ND	N/A	542.20	
	4/6/2011	588.19	45.70	ND	ND	N/A	542.49	
	5/2/2011	588.19	45.69	ND	ND	N/A	542.50	
	6/2/2011	588.19	44.46	ND	ND	N/A	543.73	
	7/1/2011	588.19	45.67	ND	ND	N/A	542.52	
	8/4/2011	588.19	45.62	ND	ND	N/A	542.57	
	9/6/2011	588.19	45.49	ND	ND	N/A	542.70	
	10/5/2011	588.19	45.19	ND	ND	N/A	543.00	
	11/2/2011	588.19	45.53	ND	ND	N/A	542.66	
	12/5/2011	588.19	45.96	ND	ND	N/A	542.23	
	1/5/2012	588.19	46.00	ND	ND	N/A	542.19	
	3/6/2012	588.19	45.97	ND	ND	N/A	542.22	
	6/5/2012	588.19	45.99	ND	ND	N/A	542.20	
	9/5/2012	588.19	46.09	ND	ND	N/A	542.10	
	12/3/2012	588.19	45.95	ND	ND	N/A	542.24	
	3/1/2013	588.19	45.72	ND	ND	N/A	542.47	
	6/5/2013	588.19	46.08	ND	ND	N/A	542.11	
	9/6/2013	588.19	46.14	ND	ND	N/A	542.05	
	12/3/2013	588.19	46.10	ND	ND	N/A	542.09	
	3/5/2014	588.19	45.88	ND	ND	N/A	542.31	
	6/2/2014	588.19	45.72	ND	ND	N/A	542.47	
	9/4/2014	588.19	45.02	ND	ND	N/A	543.17	
	12/2/2014	588.19	44.36	ND	ND	N/A	543.83	
	3/3/2015	588.19	45.22	ND	ND	N/A	542.97	
6/4/2015	588.19	45.22	ND	ND	N/A	542.97		
9/3/2015	588.19	45.26	ND	ND	N/A	542.93		
12/1/2015	588.19	45.27	ND	ND	N/A	542.92		
3/7/2016	588.19	45.13	ND	ND	N/A	543.06		
6/8/2016	588.19	45.35	ND	ND	N/A	542.84		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-18	2/24/2006	593.07	30.82	ND	ND	N/A	562.25	
	2/24/2006	593.07	30.91	ND	ND	N/A	562.16	
	2/25/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	2/25/2006	593.07	30.52	ND	ND	N/A	562.55	
	2/25/2006	593.07	30.46	ND	ND	N/A	562.61	
	2/25/2006	593.07	30.42	ND	ND	N/A	562.65	
	2/25/2006	593.07	34.30	ND	ND	N/A	558.77	
	2/25/2006	593.07	35.30	ND	ND	N/A	557.77	
	2/26/2006	593.07	35.50	ND	ND	N/A	557.57	
	2/26/2006	593.07	30.58	ND	ND	N/A	562.49	
	2/26/2006	593.07	30.55	ND	ND	N/A	562.52	
	2/26/2006	593.07	30.52	ND	ND	N/A	562.55	
	2/26/2006	593.07	30.52	ND	ND	N/A	562.55	
	2/26/2006	593.07	36.00	ND	ND	N/A	557.07	
	2/27/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	2/27/2006	593.07	30.61	ND	ND	N/A	562.46	
	2/27/2006	593.07	36.52	ND	ND	N/A	556.55	
	2/27/2006	593.07	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2006	593.07	30.75	ND	ND	N/A	562.32	
	2/27/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	2/28/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	2/28/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	2/28/2006	593.07	30.63	ND	ND	N/A	562.44	
	2/28/2006	593.07	30.49	ND	ND	N/A	562.58	
	2/28/2006	593.07	30.45	ND	ND	N/A	562.62	
	2/28/2006	593.07	30.54	ND	ND	N/A	562.53	
	3/1/2006	593.07	30.55	ND	ND	N/A	562.52	
	3/1/2006	593.07	30.55	ND	ND	N/A	562.52	
	3/1/2006	593.07	30.55	ND	ND	N/A	562.52	
	3/1/2006	593.07	30.53	ND	ND	N/A	562.54	
	3/1/2006	593.07	30.65	ND	ND	N/A	562.42	
	3/2/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	3/2/2006	593.07	30.65	ND	ND	N/A	562.42	
	3/2/2006	593.07	30.55	ND	ND	N/A	562.52	
	3/2/2006	593.07	30.65	ND	ND	N/A	562.42	
	3/2/2006	593.07	30.60	ND	ND	N/A	562.47	
	3/2/2006	593.07	30.70	ND	ND	N/A	562.37	
	3/3/2006	593.07	30.71	ND	ND	N/A	562.36	
	3/3/2006	593.07	30.71	ND	ND	N/A	562.36	
	3/3/2006	593.07	30.73	ND	ND	N/A	562.34	
	3/3/2006	593.07	30.72	ND	ND	N/A	562.35	
	3/4/2006	593.07	30.72	ND	ND	N/A	562.35	
	3/4/2006	593.07	30.75	ND	ND	N/A	562.32	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-18	3/5/2006	593.07	30.71	ND	ND	N/A	562.36	
	3/5/2006	593.07	30.71	ND	ND	N/A	562.36	
	3/9/2006	593.07	30.70	ND	ND	N/A	562.37	
	3/10/2006	593.07	30.70	ND	ND	N/A	562.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19 [R]	2/23/2006	587.57	32.08	ND	ND	N/A	555.49	
	2/23/2006	587.57	32.12	ND	ND	N/A	555.45	
	2/24/2006	587.57	32.68	ND	ND	N/A	554.89	
	2/24/2006	587.57	32.50	ND	ND	N/A	555.07	
	2/24/2006	587.57	32.70	ND	ND	N/A	554.87	
	2/25/2006	587.57	40.70	ND	ND	N/A	546.87	
	2/25/2006	587.57	40.36	ND	ND	N/A	547.21	
	2/26/2006	587.57	40.72	ND	ND	N/A	546.85	
	2/26/2006	587.57	27.03	ND	ND	N/A	560.54	
	2/26/2006	587.57	40.48	ND	ND	N/A	547.09	
	2/26/2006	587.57	40.73	ND	ND	N/A	546.84	
	2/26/2006	587.57	41.69	ND	ND	N/A	545.88	
	2/27/2006	587.43	45.00	ND	ND	N/A	542.43	
	2/27/2006	587.43	47.70	47.40	0.30	0.23	539.96	
	2/27/2006	587.43	40.65	39.71	0.94	0.71	547.49	
	3/4/2006	587.43	43.91	ND	ND	N/A	543.52	
	3/5/2006	587.43	40.71	ND	ND	N/A	546.72	
	3/5/2006	587.43	43.64	ND	ND	N/A	543.79	
	3/6/2006	587.43	37.52	ND	ND	N/A	549.91	
	3/8/2006	587.43	36.38	36.35	0.03	0.02	551.07	
	3/9/2006	587.43	35.53	35.52	0.01	0.01	551.91	
	3/10/2006	587.43	35.32	35.29	0.03	0.02	552.13	
	3/12/2006	587.43	37.32	ND	ND	N/A	550.11	
	3/18/2006	587.43	36.94	ND	ND	N/A	550.49	
	3/19/2006	587.43	36.96	ND	ND	N/A	550.47	
	4/18/2006	587.43	37.23	ND	ND	N/A	550.20	
	4/19/2006	587.43	37.21	ND	ND	N/A	550.22	
	4/21/2006	587.43	37.15	ND	ND	N/A	550.28	
	4/24/2006	587.43	37.37	ND	ND	N/A	550.06	
	4/26/2006	587.43	37.25	ND	ND	N/A	550.18	
	4/28/2006	587.43	37.03	ND	ND	N/A	550.40	
	5/1/2006	587.43	37.05	ND	ND	N/A	550.38	
	5/8/2006	587.43	38.91	ND	ND	N/A	548.52	
	5/15/2006	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	5/22/2006	587.43	36.68	ND	ND	N/A	550.75	
	5/30/2006	587.43	37.90	ND	ND	N/A	549.53	
	6/5/2006	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	6/12/2006	587.43	39.03	ND	ND	N/A	548.40	
	6/19/2006	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	6/26/2006	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	7/5/2006	587.43	39.00	ND	ND	N/A	548.43	
	7/10/2006	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	7/17/2006	587.43	39.04	ND	ND	N/A	548.39	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19 [R]	7/24/2006	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	7/31/2006	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	8/14/2006	587.43	39.09	ND	ND	N/A	548.34	
	8/28/2006	587.43	39.12	ND	ND	N/A	548.31	
	9/11/2006	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	9/25/2006	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	10/9/2006	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	10/23/2006	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	11/6/2006	587.43	35.77	ND	ND	N/A	551.66	
	12/4/2006	587.43	39.99	ND	ND	N/A	547.44	
	12/18/2006	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	1/2/2007	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	1/15/2007	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	1/29/2007	587.43	39.08	ND	ND	N/A	548.35	
	2/12/2007	587.43	39.01	ND	ND	N/A	548.42	
	2/27/2007	587.43	39.07	ND	ND	N/A	548.36	
	3/12/2007	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	3/26/2007	587.43	39.03	ND	ND	N/A	548.40	
	4/9/2007	587.43	39.77	ND	ND	N/A	547.66	
	5/7/2007	587.43	37.24	ND	ND	N/A	550.19	
	6/4/2007	587.43	39.04	ND	ND	N/A	548.39	
	7/2/2007	587.43	39.07	ND	ND	N/A	548.36	
	8/13/2007	587.43	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/10/2007	587.43	38.56	ND	ND	N/A	548.87	
	10/8/2007	587.43	38.63	ND	ND	N/A	548.80	
	11/5/2007	587.43	38.53	ND	ND	N/A	548.90	
	12/3/2007	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	1/7/2008	587.43	38.90	ND	ND	N/A	548.53	
	2/5/2008	587.43	39.03	ND	ND	N/A	548.40	
	3/11/2008	587.43	38.98	ND	ND	N/A	548.45	
	4/22/2008	587.43	39.21	ND	ND	N/A	548.22	
	5/13/2008	587.43	39.00	ND	ND	N/A	548.43	
	6/10/2008	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	7/23/2008	587.43	39.19	ND	ND	N/A	548.24	
	8/13/2008	587.43	39.03	ND	ND	N/A	548.40	
	9/18/2008	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	10/15/2008	587.43	40.23	ND	ND	N/A	547.20	
	11/19/2008	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	12/10/2008	587.43	39.08	ND	ND	N/A	548.35	
	1/21/2009	587.43	39.13	ND	ND	N/A	548.30	
	2/18/2009	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	3/6/2009	587.43	39.11	ND	ND	N/A	548.32	
	4/14/2009	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19 [R]	5/7/2009	587.43	39.03	ND	ND	N/A	548.40	
	6/2/2009	587.43	39.99	ND	ND	N/A	547.44	
	7/7/2009	587.43	39.02	ND	ND	N/A	548.41	
	8/6/2009	587.43	39.09	ND	ND	N/A	548.34	
	9/2/2009	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	10/5/2009	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	11/5/2009	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	12/2/2009	587.43	39.04	ND	ND	N/A	548.39	
	1/6/2010	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	2/2/2010	587.43	39.09	ND	ND	N/A	548.34	
	3/1/2010	587.43	39.04	ND	ND	N/A	548.39	
	4/7/2010	587.43	39.35	ND	ND	N/A	548.08	
	5/5/2010	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	6/3/2010	587.43	39.07	ND	ND	N/A	548.36	
	7/8/2010	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	8/3/2010	587.43	38.57	ND	ND	N/A	548.86	
	9/1/2010	587.43	38.70	ND	ND	N/A	548.73	
	10/4/2010	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	11/3/2010	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	12/1/2010	587.43	38.94	ND	ND	N/A	548.49	
	1/4/2011	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	2/1/2011	587.43	39.09	ND	ND	N/A	548.34	
	3/7/2011	587.43	39.12	ND	ND	N/A	548.31	
	4/6/2011	587.43	39.11	ND	ND	N/A	548.32	
	5/2/2011	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	6/2/2011	587.43	39.07	ND	ND	N/A	548.36	
	7/1/2011	587.43	39.05	ND	ND	N/A	548.38	
	8/4/2011	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	9/6/2011	587.43	39.15	ND	ND	N/A	548.28	
	10/5/2011	587.43	39.17	ND	ND	N/A	548.26	
	11/2/2011	587.43	39.08	ND	ND	N/A	548.35	
	12/5/2011	587.43	39.14	ND	ND	N/A	548.29	
	1/5/2012	587.43	39.27	ND	ND	N/A	548.16	
	3/6/2012	587.43	39.15	ND	ND	N/A	548.28	
	6/5/2012	587.43	39.14	ND	ND	N/A	548.29	
	9/6/2012	587.43	39.17	ND	ND	N/A	548.26	
	12/3/2012	587.43	39.09	ND	ND	N/A	548.34	
	3/1/2013	587.43	39.06	ND	ND	N/A	548.37	
	6/5/2013	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	9/6/2013	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	12/3/2013	587.43	39.15	ND	ND	N/A	548.28	
	3/6/2014	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	6/2/2014	587.43	39.12	ND	ND	N/A	548.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-19 [R]	9/4/2014	587.43	39.11	ND	ND	N/A	548.32	
	12/2/2014	587.43	39.10	ND	ND	N/A	548.33	
	3/3/2015	587.43	38.73	ND	ND	N/A	548.70	
	6/4/2015	587.43	38.83	ND	ND	N/A	548.60	
	9/4/2015	587.43	35.40	ND	ND	N/A	552.03	
	12/1/2015	587.43	35.45	ND	ND	N/A	551.98	
	3/7/2016	587.43	34.96	ND	ND	N/A	552.47	
	6/8/2016	587.43	35.45	ND	ND	N/A	551.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	2/23/2006	592.80	27.81	ND	ND	N/A	564.99	
	2/23/2006	592.80	27.76	ND	ND	N/A	565.04	
	2/24/2006	592.80	27.73	ND	ND	N/A	565.07	
	2/24/2006	592.80	27.73	ND	ND	N/A	565.07	
	2/24/2006	592.80	27.78	ND	ND	N/A	565.02	
	2/24/2006	592.80	27.78	ND	ND	N/A	565.02	
	2/24/2006	592.80	27.87	ND	ND	N/A	564.93	
	2/25/2006	592.80	27.80	ND	ND	N/A	565.00	
	2/25/2006	592.80	27.78	ND	ND	N/A	565.02	
	2/25/2006	592.80	27.98	ND	ND	N/A	564.82	
	2/25/2006	592.80	27.84	ND	ND	N/A	564.96	
	2/25/2006	592.80	28.21	ND	ND	N/A	564.59	
	2/25/2006	592.80	28.04	ND	ND	N/A	564.76	
	2/26/2006	592.80	27.98	ND	ND	N/A	564.82	
	2/26/2006	592.80	27.92	ND	ND	N/A	564.88	
	2/26/2006	592.80	28.09	ND	ND	N/A	564.71	
	2/26/2006	592.80	28.20	ND	ND	N/A	564.60	
	2/26/2006	592.80	28.13	ND	ND	N/A	564.67	
	2/26/2006	592.80	28.05	ND	ND	N/A	564.75	
	2/27/2006	592.80	27.98	ND	ND	N/A	564.82	
	2/27/2006	592.80	27.92	ND	ND	N/A	564.88	
	2/27/2006	592.80	27.95	ND	ND	N/A	564.85	
	2/27/2006	592.80	27.92	ND	ND	N/A	564.88	
	2/27/2006	592.80	27.91	ND	ND	N/A	564.89	
	2/27/2006	592.80	27.85	ND	ND	N/A	564.95	
	2/28/2006	592.80	27.85	ND	ND	N/A	564.95	
	2/28/2006	592.80	27.85	ND	ND	N/A	564.95	
	2/28/2006	592.80	27.85	ND	ND	N/A	564.95	
	2/28/2006	592.80	28.07	ND	ND	N/A	564.73	
	2/28/2006	592.80	28.10	ND	ND	N/A	564.70	
	2/28/2006	592.80	28.02	ND	ND	N/A	564.78	
	3/1/2006	592.80	28.00	ND	ND	N/A	564.80	
	3/1/2006	592.80	28.00	ND	ND	N/A	564.80	
	3/1/2006	592.80	28.52	ND	ND	N/A	564.28	
	3/1/2006	592.80	22.45	ND	ND	N/A	570.35	
	3/1/2006	592.80	28.35	ND	ND	N/A	564.45	
	3/2/2006	592.80	28.27	ND	ND	N/A	564.53	
	3/2/2006	592.80	23.25	ND	ND	N/A	569.55	
	3/2/2006	592.80	28.25	ND	ND	N/A	564.55	
	3/2/2006	592.80	28.27	ND	ND	N/A	564.53	
	3/2/2006	592.80	28.27	ND	ND	N/A	564.53	
	3/2/2006	592.80	28.25	ND	ND	N/A	564.55	
	3/3/2006	592.80	28.25	ND	ND	N/A	564.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	3/3/2006	592.80	28.25	ND	ND	N/A	564.55	
	3/3/2006	592.80	28.25	ND	ND	N/A	564.55	
	3/3/2006	592.80	28.23	ND	ND	N/A	564.57	
	3/4/2006	592.80	28.23	ND	ND	N/A	564.57	
	3/4/2006	592.80	28.12	ND	ND	N/A	564.68	
	3/5/2006	592.80	28.10	ND	ND	N/A	564.70	
	3/5/2006	592.80	28.08	ND	ND	N/A	564.72	
	3/5/2006	592.80	28.08	ND	ND	N/A	564.72	
	3/6/2006	592.80	28.04	ND	ND	N/A	564.76	
	3/7/2006	592.80	28.04	ND	ND	N/A	564.76	
	3/8/2006	592.80	28.05	ND	ND	N/A	564.75	
	3/8/2006	592.80	28.33	ND	ND	N/A	564.47	
	3/9/2006	592.80	28.10	ND	ND	N/A	564.70	
	3/10/2006	592.80	28.09	ND	ND	N/A	564.71	
	3/11/2006	592.80	28.17	ND	ND	N/A	564.63	
	3/12/2006	592.80	27.28	ND	ND	N/A	565.52	
	3/13/2006	592.80	21.18	ND	ND	N/A	571.62	
	3/14/2006	592.80	28.13	ND	ND	N/A	564.67	
	3/15/2006	592.80	28.15	ND	ND	N/A	564.65	
	3/16/2006	592.80	28.01	ND	ND	N/A	564.79	
	3/17/2006	592.80	28.95	ND	ND	N/A	563.85	
	3/18/2006	592.80	28.08	ND	ND	N/A	564.72	
	3/19/2006	592.80	28.04	ND	ND	N/A	564.76	
	3/20/2006	592.80	28.11	ND	ND	N/A	564.69	
	3/21/2006	592.80	28.05	ND	ND	N/A	564.75	
	3/22/2006	592.80	28.09	ND	ND	N/A	564.71	
	3/23/2006	592.80	28.14	ND	ND	N/A	564.66	
	3/24/2006	592.80	28.16	ND	ND	N/A	564.64	
	3/25/2006	592.80	34.50	ND	ND	N/A	558.30	
	3/26/2006	592.80	28.21	ND	ND	N/A	564.59	
	3/27/2006	592.80	28.24	ND	ND	N/A	564.56	
	3/28/2006	592.80	28.21	ND	ND	N/A	564.59	
	3/29/2006	592.80	28.27	ND	ND	N/A	564.53	
	3/30/2006	592.80	28.13	ND	ND	N/A	564.67	
	3/31/2006	592.80	29.85	ND	ND	N/A	562.95	
	4/1/2006	592.80	30.24	ND	ND	N/A	562.56	
	4/2/2006	592.80	30.73	ND	ND	N/A	562.07	
	4/3/2006	592.80	30.05	ND	ND	N/A	562.75	
	4/4/2006	592.80	29.54	ND	ND	N/A	563.26	
	4/5/2006	592.80	29.40	ND	ND	N/A	563.40	
	4/6/2006	592.80	29.37	ND	ND	N/A	563.43	
	4/7/2006	592.80	29.28	ND	ND	N/A	563.52	
	4/8/2006	592.80	29.25	ND	ND	N/A	563.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	4/9/2006	592.80	29.29	ND	ND	N/A	563.51	
	4/10/2006	592.80	29.29	ND	ND	N/A	563.51	
	4/11/2006	592.80	29.29	ND	ND	N/A	563.51	
	4/12/2006	592.80	29.35	ND	ND	N/A	563.45	
	4/13/2006	592.80	29.32	ND	ND	N/A	563.48	
	4/14/2006	592.80	29.19	ND	ND	N/A	563.61	
	4/17/2006	592.80	29.30	ND	ND	N/A	563.50	
	4/18/2006	592.80	29.38	ND	ND	N/A	563.42	
	4/19/2006	592.80	29.29	ND	ND	N/A	563.51	
	4/21/2006	592.80	29.36	ND	ND	N/A	563.44	
	4/24/2006	592.80	29.30	ND	ND	N/A	563.50	
	4/26/2006	592.80	29.60	ND	ND	N/A	563.20	
	4/28/2006	592.80	29.42	ND	ND	N/A	563.38	
	5/1/2006	592.80	29.33	ND	ND	N/A	563.47	
	5/8/2006	592.80	29.22	ND	ND	N/A	563.58	
	5/15/2006	592.80	29.20	ND	ND	N/A	563.60	
	5/22/2006	592.80	29.33	ND	ND	N/A	563.47	
	5/30/2006	592.80	29.53	ND	ND	N/A	563.27	
	6/5/2006	592.80	29.55	ND	ND	N/A	563.25	
	6/12/2006	592.80	29.68	ND	ND	N/A	563.12	
	6/19/2006	592.80	29.82	ND	ND	N/A	562.98	
	6/26/2006	592.80	29.71	ND	ND	N/A	563.09	
	7/3/2006	592.80	27.30	ND	ND	N/A	565.50	
	7/5/2006	592.80	27.20	ND	ND	N/A	565.60	
	7/10/2006	592.80	27.26	ND	ND	N/A	565.54	
	7/17/2006	592.80	27.60	ND	ND	N/A	565.20	
	7/24/2006	592.80	27.90	ND	ND	N/A	564.90	
	7/31/2006	592.80	28.06	ND	ND	N/A	564.74	
	8/14/2006	592.80	28.61	ND	ND	N/A	564.19	
	8/28/2006	592.80	29.10	ND	ND	N/A	563.70	
	9/11/2006	592.80	29.46	ND	ND	N/A	563.34	
	9/25/2006	592.80	29.25	ND	ND	N/A	563.55	
	10/9/2006	592.80	29.56	ND	ND	N/A	563.24	
	10/23/2006	592.80	29.34	ND	ND	N/A	563.46	
	11/6/2006	592.80	29.11	ND	ND	N/A	563.69	
	11/20/2006	592.80	27.94	ND	ND	N/A	564.86	
	12/4/2006	592.80	27.89	ND	ND	N/A	564.91	
	12/18/2006	592.80	28.32	ND	ND	N/A	564.48	
	1/2/2007	592.80	29.04	ND	ND	N/A	563.76	
	1/15/2007	592.80	28.50	ND	ND	N/A	564.30	
	1/29/2007	592.80	28.83	ND	ND	N/A	563.97	
	2/12/2007	592.80	29.34	ND	ND	N/A	563.46	
	2/27/2007	592.80	29.82	ND	ND	N/A	562.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	3/12/2007	592.80	29.56	ND	ND	N/A	563.24	
	3/26/2007	592.80	28.99	ND	ND	N/A	563.81	
	4/9/2007	592.80	28.87	ND	ND	N/A	563.93	
	5/7/2007	592.80	28.50	ND	ND	N/A	564.30	
	6/4/2007	592.80	29.02	ND	ND	N/A	563.78	
	7/2/2007	592.80	29.99	ND	ND	N/A	562.81	
	8/13/2007	592.80	31.58	ND	ND	N/A	561.22	
	9/10/2007	592.80	32.14	ND	ND	N/A	560.66	
	10/8/2007	592.80	32.45	ND	ND	N/A	560.35	
	11/5/2007	592.80	33.54	ND	ND	N/A	559.26	
	12/3/2007	592.80	33.40	ND	ND	N/A	559.40	
	1/7/2008	592.80	32.65	ND	ND	N/A	560.15	
	2/5/2008	592.80	32.21	ND	ND	N/A	560.59	
	3/11/2008	592.80	30.68	ND	ND	N/A	562.12	
	4/22/2008	592.80	30.08	ND	ND	N/A	562.72	
	5/13/2008	592.80	29.72	ND	ND	N/A	563.08	
	6/9/2008	592.80	29.17	ND	ND	N/A	563.63	
	7/23/2008	592.80	29.91	ND	ND	N/A	562.89	
	8/13/2008	592.80	30.31	ND	ND	N/A	562.49	
	9/18/2008	592.80	30.99	ND	ND	N/A	561.81	
	10/15/2008	592.80	31.12	ND	ND	N/A	561.68	
	11/20/2008	592.80	32.00	ND	ND	N/A	560.80	
	12/9/2008	592.80	32.16	ND	ND	N/A	560.64	
	1/20/2009	592.80	30.72	ND	ND	N/A	562.08	
	2/16/2009	592.80	30.81	ND	ND	N/A	561.99	
	3/4/2009	592.80	31.06	ND	ND	N/A	561.74	
	4/13/2009	592.80	31.51	ND	ND	N/A	561.29	
	5/5/2009	592.80	30.30	ND	ND	N/A	562.50	
	6/1/2009	592.80	28.87	ND	ND	N/A	563.93	
	7/1/2009	592.80	29.28	ND	ND	N/A	563.52	
	8/4/2009	592.80	29.87	ND	ND	N/A	562.93	
	9/1/2009	592.80	30.56	ND	ND	N/A	562.24	
	10/2/2009	592.80	29.58	ND	ND	N/A	563.22	
	11/2/2009	592.80	28.17	ND	ND	N/A	564.63	
	12/1/2009	592.80	27.96	ND	ND	N/A	564.84	
	1/4/2010	592.80	26.00	ND	ND	N/A	566.80	
	2/1/2010	592.80	26.98	ND	ND	N/A	565.82	
	3/1/2010	592.80	27.47	ND	ND	N/A	565.33	
	4/5/2010	592.80	26.11	ND	ND	N/A	566.69	
	5/5/2010	592.80	27.75	ND	ND	N/A	565.05	
	6/1/2010	592.80	29.15	ND	ND	N/A	563.65	
	7/6/2010	592.80	30.12	ND	ND	N/A	562.68	
	8/2/2010	592.80	30.86	ND	ND	N/A	561.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	9/2/2010	592.80	31.49	ND	ND	N/A	561.31	
	10/6/2010	592.80	30.95	ND	ND	N/A	561.85	
	11/1/2010	592.80	31.50	ND	ND	N/A	561.30	
	12/1/2010	592.80	32.68	ND	ND	N/A	560.12	
	1/3/2011	592.80	31.90	ND	ND	N/A	560.90	
	2/1/2011	592.80	31.19	ND	ND	N/A	561.61	
	3/3/2011	592.80	32.45	ND	ND	N/A	560.35	
	4/4/2011	592.80	27.75	ND	ND	N/A	565.05	
	4/26/2011	592.80	29.18	ND	ND	N/A	563.62	
	5/4/2011	592.80	29.40	ND	ND	N/A	563.40	
	5/19/2011	592.80	28.52	ND	ND	N/A	564.28	
	6/1/2011	592.80	27.91	ND	ND	N/A	564.89	
	7/5/2011	592.80	29.86	ND	ND	N/A	562.94	
	8/1/2011	592.80	29.98	ND	ND	N/A	562.82	
	9/1/2011	592.80	29.00	ND	ND	N/A	563.80	
	10/3/2011	592.80	28.46	ND	ND	N/A	564.34	
	11/1/2011	592.80	36.50	ND	ND	N/A	556.30	
	12/2/2011	592.80	35.50	ND	ND	N/A	557.30	
	1/4/2012	592.80	28.13	ND	ND	N/A	564.67	
	2/6/2012	592.80	28.62	ND	ND	N/A	564.18	
	3/5/2012	592.80	29.31	ND	ND	N/A	563.49	
	4/2/2012	592.80	29.95	ND	ND	N/A	562.85	
	5/7/2012	592.80	30.84	ND	ND	N/A	561.96	
	6/4/2012	592.80	33.21	ND	ND	N/A	559.59	
	7/3/2012	592.80	31.15	ND	ND	N/A	561.65	
	8/1/2012	592.80	31.20	ND	ND	N/A	561.60	
	9/4/2012	592.80	33.38	ND	ND	N/A	559.42	
	10/2/2012	592.80	31.80	ND	ND	N/A	561.00	
	11/6/2012	592.80	27.96	ND	ND	N/A	564.84	
	12/3/2012	592.80	28.82	ND	ND	N/A	563.98	
	1/3/2013	592.80	29.40	ND	ND	N/A	563.40	
	2/4/2013	592.80	28.51	ND	ND	N/A	564.29	
	3/5/2013	592.80	28.49	ND	ND	N/A	564.31	
	4/1/2013	592.80	28.40	ND	ND	N/A	564.40	
	5/1/2013	592.80	29.15	ND	ND	N/A	563.65	
	6/5/2013	592.80	29.80	ND	ND	N/A	563.00	
	7/3/2013	592.80	30.00	ND	ND	N/A	562.80	
	8/1/2013	592.80	30.73	ND	ND	N/A	562.07	
	9/3/2013	592.80	30.91	ND	ND	N/A	561.89	
	10/1/2013	592.80	31.52	ND	ND	N/A	561.28	
	11/6/2013	592.80	32.18	ND	ND	N/A	560.62	
	12/4/2013	592.80	32.74	ND	ND	N/A	560.06	
	1/2/2014	592.80	31.11	ND	ND	N/A	561.69	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-20	2/4/2014	592.80	29.97	ND	ND	N/A	562.83	
	3/4/2014	592.80	26.96	ND	ND	N/A	565.84	
	4/1/2014	592.80	27.41	ND	ND	N/A	565.39	
	5/1/2014	592.80	25.53	ND	ND	N/A	567.27	
	6/2/2014	592.80	26.74	ND	ND	N/A	566.06	
	7/2/2014	592.80	27.66	ND	ND	N/A	565.14	
	8/7/2014	592.80	28.89	ND	ND	N/A	563.91	
	9/2/2014	592.80	29.34	ND	ND	N/A	563.46	
	10/2/2014	592.80	30.18	ND	ND	N/A	562.62	
	11/5/2014	592.80	31.04	ND	ND	N/A	561.76	
	12/1/2014	592.80	31.32	ND	ND	N/A	561.48	
	1/6/2015	592.80	30.21	ND	ND	N/A	562.59	
	2/3/2015	592.80	31.03	ND	ND	N/A	561.77	
	3/4/2015	592.80	31.44	ND	ND	N/A	561.36	
	4/1/2015	592.80	28.98	ND	ND	N/A	563.82	
	5/7/2015	592.80	28.28	ND	ND	N/A	564.52	
	6/2/2015	592.80	29.76	ND	ND	N/A	563.04	
	7/1/2015	592.80	28.64	ND	ND	N/A	564.16	
	8/3/2015	592.80	27.65	ND	ND	N/A	565.15	
	9/1/2015	592.80	32.48	ND	ND	N/A	560.32	
	10/7/2015	592.80	29.36	ND	ND	N/A	563.44	
	11/2/2015	592.80	29.90	ND	ND	N/A	562.90	
	12/1/2015	592.80	30.44	ND	ND	N/A	562.36	
	1/6/2016	592.80	29.71	ND	ND	N/A	563.09	
	2/4/2016	592.80	28.74	ND	ND	N/A	564.06	
	3/1/2016	592.80	25.24	ND	ND	N/A	567.56	
	4/5/2016	592.80	27.58	ND	ND	N/A	565.22	
	5/3/2016	592.80	28.41	ND	ND	N/A	564.39	
	6/1/2016	592.80	28.96	ND	ND	N/A	563.84	
	7/6/2016	592.80	29.49	ND	ND	N/A	563.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21 [R]	2/24/2006	586.99	34.07	ND	ND	N/A	552.92	
	2/24/2006	586.99	33.99	ND	ND	N/A	553.00	
	2/25/2006	586.99	33.99	ND	ND	N/A	553.00	
	2/25/2006	586.99	34.07	ND	ND	N/A	552.92	
	2/25/2006	586.99	34.08	ND	ND	N/A	552.91	
	2/25/2006	586.99	34.08	ND	ND	N/A	552.91	
	2/25/2006	586.99	34.12	ND	ND	N/A	552.87	
	2/25/2006	586.99	34.15	ND	ND	N/A	552.84	
	2/26/2006	586.99	34.16	ND	ND	N/A	552.83	
	2/26/2006	586.99	34.17	ND	ND	N/A	552.82	
	2/26/2006	586.99	34.20	ND	ND	N/A	552.79	
	2/26/2006	586.99	34.21	ND	ND	N/A	552.78	
	2/26/2006	586.99	34.23	ND	ND	N/A	552.76	
	2/26/2006	586.99	34.24	ND	ND	N/A	552.75	
	2/27/2006	586.99	34.25	ND	ND	N/A	552.74	
	2/27/2006	586.99	34.25	ND	ND	N/A	552.74	
	2/27/2006	586.99	37.62	ND	ND	N/A	549.37	
	2/27/2006	586.99	34.45	ND	ND	N/A	552.54	
	2/27/2006	586.99	34.32	ND	ND	N/A	552.67	
	2/27/2006	586.99	34.30	ND	ND	N/A	552.69	
	2/28/2006	586.99	34.30	ND	ND	N/A	552.69	
	2/28/2006	586.99	34.30	ND	ND	N/A	552.69	
	2/28/2006	586.99	34.35	ND	ND	N/A	552.64	
	2/28/2006	586.99	34.35	ND	ND	N/A	552.64	
	2/28/2006	586.99	34.36	ND	ND	N/A	552.63	
	3/1/2006	586.99	33.52	ND	ND	N/A	553.47	
	3/1/2006	586.99	34.73	ND	ND	N/A	552.26	
	3/1/2006	586.99	34.62	ND	ND	N/A	552.37	
	3/1/2006	586.99	34.50	ND	ND	N/A	552.49	
	3/3/2006	586.99	37.23	ND	ND	N/A	549.76	
	3/6/2006	586.99	38.64	ND	ND	N/A	548.35	
	3/8/2006	586.99	34.84	ND	ND	N/A	552.15	
	3/8/2006	586.99	34.44	ND	ND	N/A	552.55	
	3/9/2006	586.99	34.70	ND	ND	N/A	552.29	
	3/9/2006	586.99	34.55	ND	ND	N/A	552.44	
	3/11/2006	586.99	31.00	ND	ND	N/A	555.99	
	3/12/2006	586.99	33.35	ND	ND	N/A	553.64	
	3/13/2006	586.99	39.47	ND	ND	N/A	547.52	
	3/14/2006	586.99	39.65	ND	ND	N/A	547.34	
	3/15/2006	586.99	39.30	ND	ND	N/A	547.69	
	3/16/2006	586.99	39.66	ND	ND	N/A	547.33	
	3/17/2006	586.99	39.51	ND	ND	N/A	547.48	
	3/18/2006	586.99	39.41	ND	ND	N/A	547.58	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21 [R]	3/19/2006	586.99	39.57	ND	ND	N/A	547.42	
	3/21/2006	586.99	39.42	ND	ND	N/A	547.57	
	3/23/2006	586.99	39.68	ND	ND	N/A	547.31	
	3/24/2006	586.99	39.64	ND	ND	N/A	547.35	
	3/25/2006	586.99	39.49	ND	ND	N/A	547.50	
	3/26/2006	586.99	40.05	ND	ND	N/A	546.94	
	3/27/2006	586.99	39.21	ND	ND	N/A	547.78	
	3/28/2006	586.99	36.60	ND	ND	N/A	550.39	
	3/29/2006	586.99	34.92	ND	ND	N/A	552.07	
	3/30/2006	586.99	34.58	ND	ND	N/A	552.41	
	4/2/2006	586.99	40.28	ND	ND	N/A	546.71	
	4/3/2006	586.99	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/4/2006	586.99	39.46	ND	ND	N/A	547.53	
	4/5/2006	586.99	39.61	ND	ND	N/A	547.38	
	4/6/2006	586.99	39.35	ND	ND	N/A	547.64	
	4/7/2006	586.99	39.42	ND	ND	N/A	547.57	
	4/8/2006	586.99	39.38	ND	ND	N/A	547.61	
	4/9/2006	586.99	39.41	ND	ND	N/A	547.58	
	4/10/2006	586.99	39.47	ND	ND	N/A	547.52	
	4/11/2006	586.99	39.40	ND	ND	N/A	547.59	
	4/12/2006	586.99	39.43	ND	ND	N/A	547.56	
	4/14/2006	586.99	39.43	ND	ND	N/A	547.56	
	4/17/2006	586.99	39.30	ND	ND	N/A	547.69	
	4/18/2006	586.99	39.05	ND	ND	N/A	547.94	
	4/19/2006	586.99	39.00	ND	ND	N/A	547.99	
	4/21/2006	586.99	39.11	ND	ND	N/A	547.88	
	4/24/2006	586.99	38.88	ND	ND	N/A	548.11	
	4/26/2006	586.99	39.06	ND	ND	N/A	547.93	
	4/28/2006	586.99	39.13	ND	ND	N/A	547.86	
	5/1/2006	586.99	39.14	ND	ND	N/A	547.85	
	5/8/2006	586.99	38.97	ND	ND	N/A	548.02	
	5/15/2006	586.99	38.94	ND	ND	N/A	548.05	
	5/22/2006	586.99	38.91	ND	ND	N/A	548.08	
	5/30/2006	586.99	37.68	ND	ND	N/A	549.31	
	6/5/2006	586.99	39.00	ND	ND	N/A	547.99	
	6/12/2006	586.81	39.93	ND	ND	N/A	546.88	
	6/19/2006	586.81	38.98	ND	ND	N/A	547.83	
	6/26/2006	586.81	39.04	ND	ND	N/A	547.77	
	7/5/2006	586.81	36.24	ND	ND	N/A	550.57	
	7/10/2006	586.81	39.11	ND	ND	N/A	547.70	
	7/17/2006	586.81	39.05	ND	ND	N/A	547.76	
	7/24/2006	586.81	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21 [R]	8/14/2006	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	
	8/28/2006	586.81	38.91	ND	ND	N/A	547.90	
	9/11/2006	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	
	9/25/2006	586.81	38.87	ND	ND	N/A	547.94	
	10/9/2006	586.81	38.89	ND	ND	N/A	547.92	
	10/23/2006	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	
	11/6/2006	586.81	36.94	ND	ND	N/A	549.87	
	11/20/2006	586.81	38.97	ND	ND	N/A	547.84	
	12/4/2006	586.81	39.03	ND	ND	N/A	547.78	
	12/18/2006	586.81	38.77	ND	ND	N/A	548.04	
	1/2/2007	586.81	38.42	ND	ND	N/A	548.39	
	1/15/2007	586.81	38.73	ND	ND	N/A	548.08	
	1/29/2007	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	
	2/12/2007	586.81	38.72	ND	ND	N/A	548.09	
	2/27/2007	586.81	38.80	ND	ND	N/A	548.01	
	3/12/2007	586.81	38.75	ND	ND	N/A	548.06	
	3/26/2007	586.81	38.74	ND	ND	N/A	548.07	
	4/9/2007	586.81	38.76	ND	ND	N/A	548.05	
	5/7/2007	586.81	38.78	ND	ND	N/A	548.03	
	6/4/2007	586.81	38.70	ND	ND	N/A	548.11	
	7/2/2007	586.81	38.84	ND	ND	N/A	547.97	
	8/13/2007	586.81	39.21	ND	ND	N/A	547.60	
	9/10/2007	586.81	38.81	ND	ND	N/A	548.00	
	10/8/2007	586.81	39.03	ND	ND	N/A	547.78	
	11/5/2007	586.81	39.00	ND	ND	N/A	547.81	
	12/3/2007	586.81	38.87	ND	ND	N/A	547.94	
	1/7/2008	586.81	38.70	ND	ND	N/A	548.11	
	2/5/2008	586.81	38.75	ND	ND	N/A	548.06	
	3/11/2008	586.81	33.35	ND	ND	N/A	553.46	
	4/22/2008	586.81	35.45	ND	ND	N/A	551.36	
	5/13/2008	586.81	38.65	ND	ND	N/A	548.16	
	6/10/2008	586.81	38.80	ND	ND	N/A	548.01	
	7/23/2008	586.81	38.78	ND	ND	N/A	548.03	
	8/13/2008	586.81	38.75	ND	ND	N/A	548.06	
	9/18/2008	586.81	38.75	ND	ND	N/A	548.06	
	10/15/2008	586.81	38.95	ND	ND	N/A	547.86	
	11/19/2008	586.81	38.80	ND	ND	N/A	548.01	
	12/10/2008	586.81	38.83	ND	ND	N/A	547.98	
	1/21/2009	586.81	38.95	ND	ND	N/A	547.86	
	2/18/2009	586.81	38.75	ND	ND	N/A	548.06	
	3/6/2009	586.81	38.89	ND	ND	N/A	547.92	
	4/14/2009	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	
	5/7/2009	586.81	38.72	ND	ND	N/A	548.09	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21 [R]	6/2/2009	586.81	38.89	ND	ND	N/A	547.92	
	7/7/2009	586.81	39.20	ND	ND	N/A	547.61	
	8/6/2009	586.81	39.08	ND	ND	N/A	547.73	
	9/3/2009	586.81	38.90	ND	ND	N/A	547.91	
	10/5/2009	586.81	38.98	ND	ND	N/A	547.83	
	11/5/2009	586.81	39.06	ND	ND	N/A	547.75	
	12/2/2009	586.81	39.03	ND	ND	N/A	547.78	
	1/6/2010	586.81	39.08	ND	ND	N/A	547.73	
	2/2/2010	586.81	39.00	ND	ND	N/A	547.81	
	3/1/2010	586.81	39.08	ND	ND	N/A	547.73	
	4/7/2010	586.81	39.81	ND	ND	N/A	547.00	
	5/5/2010	586.81	39.22	ND	ND	N/A	547.59	
	6/3/2010	586.81	39.22	ND	ND	N/A	547.59	
	7/8/2010	586.81	38.71	ND	ND	N/A	548.10	
	8/3/2010	586.81	38.85	ND	ND	N/A	547.96	
	9/1/2010	586.81	39.84	ND	ND	N/A	546.97	
	10/4/2010	586.81	38.87	ND	ND	N/A	547.94	
	11/3/2010	586.81	38.80	ND	ND	N/A	548.01	
	12/1/2010	586.81	38.95	ND	ND	N/A	547.86	
	1/4/2011	586.81	38.52	ND	ND	N/A	548.29	
	2/1/2011	586.81	38.61	ND	ND	N/A	548.20	
	3/7/2011	586.81	38.87	ND	ND	N/A	547.94	
	4/6/2011	586.81	38.91	ND	ND	N/A	547.90	
	5/2/2011	586.81	38.90	ND	ND	N/A	547.91	
	6/1/2011	586.81	42.52	ND	ND	N/A	544.29	
	7/1/2011	586.81	38.94	ND	ND	N/A	547.87	
	8/4/2011	586.81	38.92	ND	ND	N/A	547.89	
	9/6/2011	586.81	39.03	ND	ND	N/A	547.78	
	10/5/2011	586.81	38.96	ND	ND	N/A	547.85	
	11/2/2011	586.81	38.94	ND	ND	N/A	547.87	
	12/5/2011	586.81	38.92	ND	ND	N/A	547.89	
	1/5/2012	586.81	39.09	ND	ND	N/A	547.72	
	3/6/2012	586.81	38.94	ND	ND	N/A	547.87	
	6/5/2012	586.81	38.98	ND	ND	N/A	547.83	
	9/6/2012	586.81	38.97	ND	ND	N/A	547.84	
	12/3/2012	586.81	38.91	ND	ND	N/A	547.90	
	3/1/2013	586.81	38.73	ND	ND	N/A	548.08	
	6/5/2013	586.81	38.90	ND	ND	N/A	547.91	
	9/6/2013	586.81	39.05	ND	ND	N/A	547.76	
	12/3/2013	586.81	39.09	ND	ND	N/A	547.72	
	3/6/2014	586.81	39.00	ND	ND	N/A	547.81	
	6/2/2014	586.81	39.20	ND	ND	N/A	547.61	
	9/4/2014	586.81	39.10	ND	ND	N/A	547.71	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-21 [R]	12/2/2014	586.81	39.11	ND	ND	N/A	547.70	
	3/3/2015	586.81	39.13	ND	ND	N/A	547.68	
	6/4/2015	586.81	38.86	ND	ND	N/A	547.95	
	9/4/2015	586.81	39.09	ND	ND	N/A	547.72	
	12/1/2015	586.81	39.09	ND	ND	N/A	547.72	
	3/7/2016	586.81	39.05	ND	ND	N/A	547.76	
	6/8/2016	586.81	39.12	ND	ND	N/A	547.69	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22 [R]	2/25/2006	587.16	31.71	ND	ND	N/A	555.45	
	2/25/2006	587.16	31.77	ND	ND	N/A	555.39	
	2/26/2006	587.16	31.80	ND	ND	N/A	555.36	
	2/26/2006	587.16	23.50	ND	ND	N/A	563.66	
	2/26/2006	587.16	37.45	ND	ND	N/A	549.71	
	2/26/2006	587.16	37.13	ND	ND	N/A	550.03	
	2/26/2006	587.16	23.40	ND	ND	N/A	563.76	
	2/27/2006	587.01	23.60	ND	ND	N/A	563.41	
	2/27/2006	587.01	23.40	ND	ND	N/A	563.61	
	2/27/2006	587.01	37.22	36.99	0.23	0.17	549.96	
	3/5/2006	587.01	37.79	ND	ND	N/A	549.22	
	3/6/2006	587.01	41.90	ND	ND	N/A	545.11	
	3/8/2006	587.01	35.97	ND	ND	N/A	551.04	
	3/9/2006	587.01	37.64	ND	ND	N/A	549.37	
	3/10/2006	587.01	34.95	ND	ND	N/A	552.06	
	3/11/2006	587.01	37.45	ND	ND	N/A	549.56	
	3/12/2006	587.01	38.10	ND	ND	N/A	548.91	
	3/18/2006	587.01	40.35	ND	ND	N/A	546.66	
	3/19/2006	587.01	40.45	ND	ND	N/A	546.56	
	4/18/2006	587.01	40.07	ND	ND	N/A	546.94	
	4/19/2006	587.01	39.10	ND	ND	N/A	547.91	
	4/21/2006	587.01	39.20	ND	ND	N/A	547.81	
	4/24/2006	587.01	39.75	ND	ND	N/A	547.26	
	4/26/2006	587.01	39.78	ND	ND	N/A	547.23	
	4/28/2006	587.01	39.90	ND	ND	N/A	547.11	
	5/1/2006	587.01	40.14	ND	ND	N/A	546.87	
	5/8/2006	587.01	38.18	ND	ND	N/A	548.83	
	5/15/2006	587.01	37.97	ND	ND	N/A	549.04	
	5/22/2006	587.01	36.91	ND	ND	N/A	550.10	
	5/30/2006	587.01	38.48	ND	ND	N/A	548.53	
	6/5/2006	587.01	39.22	ND	ND	N/A	547.79	
	6/12/2006	587.01	39.29	ND	ND	N/A	547.72	
	6/19/2006	587.01	41.11	ND	ND	N/A	545.90	
	6/26/2006	587.01	39.62	ND	ND	N/A	547.39	
	7/5/2006	587.01	39.65	ND	ND	N/A	547.36	
	7/10/2006	587.01	40.41	ND	ND	N/A	546.60	
	7/17/2006	587.01	40.30	ND	ND	N/A	546.71	
	7/24/2006	587.01	39.98	ND	ND	N/A	547.03	
	7/31/2006	587.01	39.70	ND	ND	N/A	547.31	
	8/14/2006	587.01	39.49	ND	ND	N/A	547.52	
	8/28/2006	587.01	38.96	ND	ND	N/A	548.05	
	9/11/2006	587.01	38.12	ND	ND	N/A	548.89	
	9/25/2006	587.01	39.38	ND	ND	N/A	547.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22 [R]	10/9/2006	587.01	39.47	ND	ND	N/A	547.54	
	10/23/2006	587.01	39.51	ND	ND	N/A	547.50	
	11/6/2006	587.01	33.80	ND	ND	N/A	553.21	
	11/20/2006	587.01	37.55	ND	ND	N/A	549.46	
	12/4/2006	587.01	37.83	ND	ND	N/A	549.18	
	12/18/2006	587.01	37.87	ND	ND	N/A	549.14	
	1/2/2007	587.01	38.59	ND	ND	N/A	548.42	
	1/15/2007	587.01	36.54	ND	ND	N/A	550.47	
	1/29/2007	587.01	37.94	ND	ND	N/A	549.07	
	2/12/2007	587.01	39.59	ND	ND	N/A	547.42	
	2/27/2007	587.01	39.68	ND	ND	N/A	547.33	
	3/12/2007	587.01	37.82	ND	ND	N/A	549.19	
	3/26/2007	587.01	37.75	ND	ND	N/A	549.26	
	4/9/2007	587.01	38.26	ND	ND	N/A	548.75	
	5/7/2007	587.01	37.55	ND	ND	N/A	549.46	
	6/4/2007	587.01	38.15	ND	ND	N/A	548.86	
	7/2/2007	587.01	38.35	ND	ND	N/A	548.66	
	8/13/2007	587.01	39.38	ND	ND	N/A	547.63	
	9/10/2007	587.01	37.86	ND	ND	N/A	549.15	
	10/8/2007	587.01	37.88	ND	ND	N/A	549.13	
	11/5/2007	587.01	37.31	ND	ND	N/A	549.70	
	12/3/2007	587.01	38.78	ND	ND	N/A	548.23	
	1/7/2008	587.01	37.85	ND	ND	N/A	549.16	
	2/5/2008	587.01	37.40	ND	ND	N/A	549.61	
	3/11/2008	587.01	37.25	ND	ND	N/A	549.76	
	4/22/2008	587.01	37.52	ND	ND	N/A	549.49	
	5/13/2008	587.01	36.92	ND	ND	N/A	550.09	
	6/10/2008	587.01	37.46	ND	ND	N/A	549.55	
	7/23/2008	587.01	37.60	ND	ND	N/A	549.41	
	8/13/2008	587.01	37.88	ND	ND	N/A	549.13	
	9/18/2008	587.01	36.95	ND	ND	N/A	550.06	
	10/15/2008	587.01	37.02	ND	ND	N/A	549.99	
	11/19/2008	587.01	35.26	ND	ND	N/A	551.75	
	12/10/2008	587.01	36.00	ND	ND	N/A	551.01	
	1/21/2009	587.01	41.32	ND	ND	N/A	545.69	
	2/18/2009	587.01	46.24	ND	ND	N/A	540.77	
	3/6/2009	587.01	37.35	ND	ND	N/A	549.66	
	4/14/2009	587.01	42.00	ND	ND	N/A	545.01	
	5/7/2009	587.01	41.24	ND	ND	N/A	545.77	
	6/2/2009	587.01	41.23	ND	ND	N/A	545.78	
	7/7/2009	587.01	41.25	ND	ND	N/A	545.76	
	8/6/2009	587.01	37.75	ND	ND	N/A	549.26	
	9/2/2009	587.01	41.25	ND	ND	N/A	545.76	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22 [R]	10/5/2009	587.01	41.22	ND	ND	N/A	545.79	
	11/5/2009	587.01	41.26	ND	ND	N/A	545.75	
	12/2/2009	587.01	41.25	ND	ND	N/A	545.76	
	1/6/2010	587.01	42.17	ND	ND	N/A	544.84	
	2/2/2010	587.01	42.13	ND	ND	N/A	544.88	
	3/1/2010	587.01	41.36	ND	ND	N/A	545.65	
	4/7/2010	587.01	41.30	ND	ND	N/A	545.71	
	5/5/2010	587.01	41.33	ND	ND	N/A	545.68	
	6/3/2010	587.01	41.24	ND	ND	N/A	545.77	
	7/8/2010	587.01	41.28	ND	ND	N/A	545.73	
	8/3/2010	587.01	41.21	ND	ND	N/A	545.80	
	9/1/2010	587.01	41.23	ND	ND	N/A	545.78	
	10/4/2010	587.01	41.26	ND	ND	N/A	545.75	
	11/3/2010	587.01	41.20	ND	ND	N/A	545.81	
	12/1/2010	587.01	41.30	ND	ND	N/A	545.71	
	1/4/2011	587.01	41.33	ND	ND	N/A	545.68	
	2/1/2011	587.01	41.35	ND	ND	N/A	545.66	
	3/7/2011	587.01	41.69	ND	ND	N/A	545.32	
	4/6/2011	587.01	41.28	ND	ND	N/A	545.73	
	5/2/2011	587.01	41.28	ND	ND	N/A	545.73	
	6/2/2011	587.01	41.28	ND	ND	N/A	545.73	
	7/1/2011	587.01	41.20	ND	ND	N/A	545.81	
	8/4/2011	587.01	41.17	ND	ND	N/A	545.84	
	9/6/2011	587.01	41.35	ND	ND	N/A	545.66	
	10/5/2011	587.01	41.33	ND	ND	N/A	545.68	
	11/2/2011	587.01	42.27	ND	ND	N/A	544.74	
	12/5/2011	587.01	41.35	ND	ND	N/A	545.66	
	1/5/2012	587.01	41.29	ND	ND	N/A	545.72	
	3/6/2012	587.01	41.34	ND	ND	N/A	545.67	
	6/5/2012	587.01	41.26	ND	ND	N/A	545.75	
	9/6/2012	587.01	41.18	ND	ND	N/A	545.83	
	12/3/2012	587.01	40.88	ND	ND	N/A	546.13	
	3/1/2013	587.01	40.04	ND	ND	N/A	546.97	
	6/5/2013	587.01	39.98	ND	ND	N/A	547.03	
	9/6/2013	587.01	40.11	ND	ND	N/A	546.90	
	12/3/2013	587.01	40.14	ND	ND	N/A	546.87	
	3/6/2014	587.01	40.12	ND	ND	N/A	546.89	
	6/2/2014	587.01	39.87	ND	ND	N/A	547.14	
	9/4/2014	587.01	39.20	ND	ND	N/A	547.81	
	12/2/2014	587.01	39.88	ND	ND	N/A	547.13	
	3/3/2015	587.01	35.17	ND	ND	N/A	551.84	
	6/4/2015	587.01	38.94	ND	ND	N/A	548.07	
	9/4/2015	587.01	39.69	ND	ND	N/A	547.32	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-22 [R]	12/1/2015	587.01	39.72	ND	ND	N/A	547.29	
	3/7/2016	587.01	39.43	ND	ND	N/A	547.58	
	6/8/2016	587.01	39.72	ND	ND	N/A	547.29	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23 [R]	2/28/2006	585.97	34.20	ND	ND	N/A	551.77	
	2/28/2006	585.97	34.25	ND	ND	N/A	551.72	
	2/28/2006	585.97	34.33	ND	ND	N/A	551.64	
	3/1/2006	585.97	34.31	ND	ND	N/A	551.66	
	3/1/2006	585.97	34.30	ND	ND	N/A	551.67	
	3/1/2006	585.97	34.37	ND	ND	N/A	551.60	
	3/1/2006	585.97	34.25	ND	ND	N/A	551.72	
	3/1/2006	585.97	34.27	ND	ND	N/A	551.70	
	3/1/2006	585.97	34.30	ND	ND	N/A	551.67	
	3/2/2006	585.97	34.30	ND	ND	N/A	551.67	
	3/2/2006	585.97	34.30	ND	ND	N/A	551.67	
	3/2/2006	585.97	34.30	ND	ND	N/A	551.67	
	3/2/2006	585.97	29.73	ND	ND	N/A	556.24	
	3/2/2006	585.97	29.71	ND	ND	N/A	556.26	
	3/2/2006	585.97	29.74	ND	ND	N/A	556.23	
	3/8/2006	585.97	36.73	ND	ND	N/A	549.24	
	3/8/2006	585.97	26.83	ND	ND	N/A	559.14	
	3/9/2006	585.97	38.85	ND	ND	N/A	547.12	
	3/9/2006	585.97	35.20	ND	ND	N/A	550.77	
	3/12/2006	585.66	41.20	ND	ND	N/A	544.46	
	3/13/2006	585.66	41.92	ND	ND	N/A	543.74	
	3/14/2006	585.66	41.20	ND	ND	N/A	544.46	
	3/15/2006	585.66	41.01	ND	ND	N/A	544.65	
	3/16/2006	585.66	41.20	ND	ND	N/A	544.46	
	3/17/2006	585.66	41.15	ND	ND	N/A	544.51	
	3/18/2006	585.66	41.18	ND	ND	N/A	544.48	
	3/19/2006	585.66	41.15	ND	ND	N/A	544.51	
	3/21/2006	585.66	40.82	ND	ND	N/A	544.84	
	3/23/2006	585.66	41.11	ND	ND	N/A	544.55	
	3/24/2006	585.66	41.10	ND	ND	N/A	544.56	
	3/25/2006	585.66	42.31	ND	ND	N/A	543.35	
	3/26/2006	585.66	41.36	ND	ND	N/A	544.30	
	3/27/2006	585.66	41.11	ND	ND	N/A	544.55	
	3/28/2006	585.66	41.15	ND	ND	N/A	544.51	
	3/29/2006	585.66	41.14	ND	ND	N/A	544.52	
	3/30/2006	585.66	41.20	ND	ND	N/A	544.46	
	4/2/2006	585.66	42.57	ND	ND	N/A	543.09	
	4/3/2006	585.66	41.57	ND	ND	N/A	544.09	
	4/4/2006	585.66	41.27	ND	ND	N/A	544.39	
	4/6/2006	585.66	43.51	ND	ND	N/A	542.15	
	4/7/2006	585.66	41.85	ND	ND	N/A	543.81	
	4/8/2006	585.66	41.82	ND	ND	N/A	543.84	
	4/9/2006	585.66	41.67	ND	ND	N/A	543.99	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23 [R]	4/10/2006	585.66	41.71	ND	ND	N/A	543.95	
	4/11/2006	585.66	41.51	ND	ND	N/A	544.15	
	4/12/2006	585.66	41.67	ND	ND	N/A	543.99	
	4/13/2006	585.66	33.81	ND	ND	N/A	551.85	
	4/14/2006	585.66	34.70	ND	ND	N/A	550.96	
	4/17/2006	585.66	40.95	ND	ND	N/A	544.71	
	4/18/2006	585.66	40.89	ND	ND	N/A	544.77	
	4/19/2006	585.66	39.60	ND	ND	N/A	546.06	
	4/21/2006	585.66	40.25	ND	ND	N/A	545.41	
	4/24/2006	585.66	36.43	ND	ND	N/A	549.23	
	4/26/2006	585.66	36.00	ND	ND	N/A	549.66	
	4/28/2006	585.66	35.77	ND	ND	N/A	549.89	
	5/1/2006	585.66	35.01	ND	ND	N/A	550.65	
	5/8/2006	585.66	35.21	ND	ND	N/A	550.45	
	5/15/2006	585.66	40.83	ND	ND	N/A	544.83	
	5/22/2006	585.66	40.81	ND	ND	N/A	544.85	
	5/30/2006	585.66	41.05	ND	ND	N/A	544.61	
	6/5/2006	585.66	44.20	ND	ND	N/A	541.46	
	6/12/2006	585.66	43.41	ND	ND	N/A	542.25	
	6/19/2006	585.66	42.65	ND	ND	N/A	543.01	
	6/26/2006	585.66	44.04	ND	ND	N/A	541.62	
	7/5/2006	585.66	37.49	ND	ND	N/A	548.17	
	7/10/2006	585.66	41.05	ND	ND	N/A	544.61	
	7/17/2006	585.66	39.85	ND	ND	N/A	545.81	
	7/24/2006	585.66	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	585.66	41.15	ND	ND	N/A	544.51	
	8/14/2006	585.66	41.08	ND	ND	N/A	544.58	
	8/28/2006	585.66	41.81	ND	ND	N/A	543.85	
	9/11/2006	585.66	41.05	ND	ND	N/A	544.61	
	9/25/2006	585.66	41.06	ND	ND	N/A	544.60	
	10/9/2006	585.66	40.69	ND	ND	N/A	544.97	
	10/24/2006	585.66	41.62	ND	ND	N/A	544.04	
	11/6/2006	585.66	30.35	ND	ND	N/A	555.31	
	11/20/2006	585.66	41.01	ND	ND	N/A	544.65	
	12/4/2006	585.66	40.99	ND	ND	N/A	544.67	
	12/18/2006	585.66	41.03	ND	ND	N/A	544.63	
	1/2/2007	585.66	40.95	ND	ND	N/A	544.71	
	1/15/2007	585.66	40.96	ND	ND	N/A	544.70	
	1/29/2007	585.66	40.92	ND	ND	N/A	544.74	
	2/12/2007	585.66	40.15	ND	ND	N/A	545.51	
	2/27/2007	585.66	41.07	ND	ND	N/A	544.59	
	3/12/2007	585.66	41.00	ND	ND	N/A	544.66	
	3/26/2007	585.66	28.80	ND	ND	N/A	556.86	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23 [R]	4/9/2007	585.66	40.97	ND	ND	N/A	544.69	
	5/7/2007	585.66	40.97	ND	ND	N/A	544.69	
	6/4/2007	585.66	34.74	ND	ND	N/A	550.92	
	7/2/2007	585.66	33.79	ND	ND	N/A	551.87	
	8/13/2007	585.66	37.85	ND	ND	N/A	547.81	
	9/10/2007	585.66	38.07	ND	ND	N/A	547.59	
	10/8/2007	585.66	38.00	ND	ND	N/A	547.66	
	11/5/2007	585.66	38.41	ND	ND	N/A	547.25	
	12/3/2007	585.66	40.76	ND	ND	N/A	544.90	
	1/7/2008	585.66	38.19	ND	ND	N/A	547.47	
	2/5/2008	585.66	27.00	ND	ND	N/A	558.66	
	3/11/2008	585.66	40.84	ND	ND	N/A	544.82	
	4/22/2008	585.66	41.52	ND	ND	N/A	544.14	
	5/13/2008	585.66	40.86	ND	ND	N/A	544.80	
	6/10/2008	585.66	40.95	ND	ND	N/A	544.71	
	7/23/2008	585.66	37.24	ND	ND	N/A	548.42	
	8/13/2008	585.66	37.52	ND	ND	N/A	548.14	
	9/18/2008	585.66	36.78	ND	ND	N/A	548.88	
	10/15/2008	585.66	37.47	ND	ND	N/A	548.19	
	11/19/2008	585.66	37.28	ND	ND	N/A	548.38	
	12/10/2008	585.66	37.36	ND	ND	N/A	548.30	
	1/21/2009	585.66	40.96	ND	ND	N/A	544.70	
	2/18/2009	585.66	40.82	ND	ND	N/A	544.84	
	3/6/2009	585.66	39.93	ND	ND	N/A	545.73	
	4/14/2009	585.66	40.89	ND	ND	N/A	544.77	
	5/7/2009	585.66	40.81	ND	ND	N/A	544.85	
	6/2/2009	585.66	40.90	ND	ND	N/A	544.76	
	7/7/2009	585.66	40.90	ND	ND	N/A	544.76	
	8/6/2009	585.66	40.09	ND	ND	N/A	545.57	
	9/3/2009	585.66	40.93	ND	ND	N/A	544.73	
	10/5/2009	585.66	40.81	ND	ND	N/A	544.85	
	11/5/2009	585.66	39.89	ND	ND	N/A	545.77	
	12/2/2009	585.66	40.90	ND	ND	N/A	544.76	
	1/6/2010	585.66	39.90	ND	ND	N/A	545.76	
	2/2/2010	585.66	39.90	ND	ND	N/A	545.76	
	3/1/2010	585.66	40.86	ND	ND	N/A	544.80	
	4/7/2010	585.66	39.86	ND	ND	N/A	545.80	
	5/5/2010	585.66	40.89	ND	ND	N/A	544.77	
	6/3/2010	585.66	40.87	ND	ND	N/A	544.79	
	7/8/2010	585.66	40.89	ND	ND	N/A	544.77	
	8/3/2010	585.66	40.93	ND	ND	N/A	544.73	
	9/1/2010	585.66	40.87	ND	ND	N/A	544.79	
	10/4/2010	585.66	40.91	ND	ND	N/A	544.75	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-23 [R]	11/3/2010	585.66	40.80	ND	ND	N/A	544.86	
	12/1/2010	585.66	41.45	ND	ND	N/A	544.21	
	1/4/2011	585.66	40.83	ND	ND	N/A	544.83	
	2/1/2011	585.66	40.90	ND	ND	N/A	544.76	
	3/7/2011	585.66	41.06	ND	ND	N/A	544.60	
	4/6/2011	585.66	40.83	ND	ND	N/A	544.83	
	5/2/2011	585.66	40.75	ND	ND	N/A	544.91	
	6/1/2011	585.66	40.45	ND	ND	N/A	545.21	
	7/1/2011	585.66	40.79	ND	ND	N/A	544.87	
	8/4/2011	585.66	40.83	ND	ND	N/A	544.83	
	9/6/2011	585.66	40.88	ND	ND	N/A	544.78	
	10/5/2011	585.66	40.77	ND	ND	N/A	544.89	
	11/2/2011	585.66	40.95	ND	ND	N/A	544.71	
	12/5/2011	585.66	40.50	ND	ND	N/A	545.16	
	1/5/2012	585.66	40.56	ND	ND	N/A	545.10	
	3/6/2012	585.66	40.50	ND	ND	N/A	545.16	
	6/5/2012	585.66	40.54	ND	ND	N/A	545.12	
	9/6/2012	585.66	40.59	ND	ND	N/A	545.07	
	12/3/2012	585.66	40.07	ND	ND	N/A	545.59	
	3/1/2013	585.66	40.75	ND	ND	N/A	544.91	
	6/5/2013	585.66	40.69	ND	ND	N/A	544.97	
	9/6/2013	585.66	40.68	ND	ND	N/A	544.98	
	12/3/2013	585.66	40.70	ND	ND	N/A	544.96	
	3/6/2014	585.66	40.93	ND	ND	N/A	544.73	
	6/2/2014	585.66	40.78	ND	ND	N/A	544.88	
	9/4/2014	585.66	41.16	ND	ND	N/A	544.50	
	12/2/2014	585.66	41.69	ND	ND	N/A	543.97	
	3/3/2015	585.66	39.29	ND	ND	N/A	546.37	
	6/4/2015	585.66	40.63	ND	ND	N/A	545.03	
	9/4/2015	585.66	40.71	ND	ND	N/A	544.95	
	12/1/2015	585.66	40.70	ND	ND	N/A	544.96	
	3/4/2016	585.66	40.68	ND	ND	N/A	544.98	
6/8/2016	585.66	40.69	ND	ND	N/A	544.97		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	2/24/2006	580.52	27.80	25.28	2.52	1.92	554.64	
	2/24/2006	580.52	25.53	25.31	0.22	0.17	555.16	
	2/25/2006	580.52	26.85	25.16	1.69	1.28	554.95	
	2/25/2006	580.52	27.80	25.28	2.52	1.92	554.64	
	2/26/2006	580.52	29.37	29.33	0.04	0.03	551.18	
	2/27/2006	580.33	29.84	ND	ND	N/A	550.49	
	2/27/2006	580.33	30.05	ND	ND	N/A	550.28	
	2/27/2006	580.33	29.05	ND	ND	N/A	551.28	
	3/4/2006	580.33	30.07	ND	ND	N/A	550.26	
	3/5/2006	580.33	30.05	ND	ND	N/A	550.28	
	3/5/2006	580.33	30.44	ND	ND	N/A	549.89	
	3/11/2006	580.33	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2006	580.33	26.40	ND	ND	N/A	553.93	
	3/13/2006	580.33	30.90	ND	ND	N/A	549.43	
	3/14/2006	580.33	28.38	ND	ND	N/A	551.95	
	3/17/2006	580.33	32.70	32.69	0.01	0.01	547.64	
	3/18/2006	580.33	30.03	ND	ND	N/A	550.30	
	3/19/2006	580.33	32.76	ND	ND	N/A	547.57	
	3/21/2006	580.33	31.32	ND	ND	N/A	549.01	
	3/23/2006	580.33	29.54	ND	ND	N/A	550.79	
	3/24/2006	580.33	30.05	ND	ND	N/A	550.28	
	3/25/2006	580.33	32.41	ND	ND	N/A	547.92	
	3/26/2006	580.33	32.25	ND	ND	N/A	548.08	
	3/27/2006	580.33	32.38	ND	ND	N/A	547.95	
	3/28/2006	580.33	32.33	ND	ND	N/A	548.00	
	3/29/2006	580.33	32.58	ND	ND	N/A	547.75	
	3/30/2006	580.33	32.46	ND	ND	N/A	547.87	
	3/31/2006	580.33	32.40	ND	ND	N/A	547.93	
	4/1/2006	580.33	30.28	ND	ND	N/A	550.05	
	4/2/2006	580.33	32.61	ND	ND	N/A	547.72	
	4/3/2006	580.33	32.59	ND	ND	N/A	547.74	
	4/4/2006	580.33	30.90	ND	ND	N/A	549.43	
	4/5/2006	580.33	29.75	ND	ND	N/A	550.58	
	4/6/2006	580.33	32.40	ND	ND	N/A	547.93	
	4/7/2006	580.33	33.15	ND	ND	N/A	547.18	
	4/8/2006	580.33	33.15	ND	ND	N/A	547.18	
	4/9/2006	580.33	35.21	ND	ND	N/A	545.12	
	4/10/2006	580.33	35.22	ND	ND	N/A	545.11	
	4/11/2006	580.33	33.19	ND	ND	N/A	547.14	
	4/12/2006	580.33	33.15	ND	ND	N/A	547.18	
	4/13/2006	580.33	33.13	ND	ND	N/A	547.20	
	4/14/2006	580.33	33.05	ND	ND	N/A	547.28	
	4/18/2006	580.33	33.16	ND	ND	N/A	547.17	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	4/19/2006	580.33	33.00	ND	ND	N/A	547.33	
	4/21/2006	580.33	33.16	ND	ND	N/A	547.17	
	4/24/2006	580.33	31.52	ND	ND	N/A	548.81	
	4/26/2006	580.33	34.92	ND	ND	N/A	545.41	
	4/28/2006	580.33	34.95	ND	ND	N/A	545.38	
	5/1/2006	580.33	34.74	ND	ND	N/A	545.59	
	5/8/2006	580.33	24.91	ND	ND	N/A	555.42	
	5/15/2006	580.33	31.56	ND	ND	N/A	548.77	
	5/22/2006	580.33	31.65	ND	ND	N/A	548.68	
	5/30/2006	580.33	31.43	ND	ND	N/A	548.90	
	6/5/2006	580.33	34.90	ND	ND	N/A	545.43	
	6/12/2006	580.33	34.76	ND	ND	N/A	545.57	
	6/19/2006	580.33	34.05	ND	ND	N/A	546.28	
	6/26/2006	580.33	34.70	ND	ND	N/A	545.63	
	7/5/2006	580.33	33.73	ND	ND	N/A	546.60	
	7/10/2006	580.33	34.73	ND	ND	N/A	545.60	
	7/17/2006	580.33	34.85	ND	ND	N/A	545.48	
	7/24/2006	580.33	31.17	ND	ND	N/A	549.16	
	7/31/2006	580.33	32.00	ND	ND	N/A	548.33	
	8/14/2006	580.33	32.74	ND	ND	N/A	547.59	
	8/28/2006	580.33	32.85	ND	ND	N/A	547.48	
	9/11/2006	580.33	32.86	ND	ND	N/A	547.47	
	9/25/2006	580.33	32.97	ND	ND	N/A	547.36	
	10/9/2006	580.33	32.72	ND	ND	N/A	547.61	
	10/23/2006	580.33	33.99	ND	ND	N/A	546.34	
	11/6/2006	580.33	33.05	ND	ND	N/A	547.28	
	12/4/2006	580.33	32.91	ND	ND	N/A	547.42	
	12/18/2006	580.33	32.87	ND	ND	N/A	547.46	
	1/2/2007	580.33	32.72	ND	ND	N/A	547.61	
	1/15/2007	580.33	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	580.33	32.87	ND	ND	N/A	547.46	
	2/12/2007	580.33	32.60	ND	ND	N/A	547.73	
	2/27/2007	580.33	32.82	ND	ND	N/A	547.51	
	3/12/2007	580.33	32.82	ND	ND	N/A	547.51	
	3/26/2007	580.33	32.30	ND	ND	N/A	548.03	
	4/9/2007	580.33	31.81	ND	ND	N/A	548.52	
	5/7/2007	580.33	32.40	ND	ND	N/A	547.93	
	6/4/2007	580.33	32.51	ND	ND	N/A	547.82	
	7/2/2007	580.33	32.68	ND	ND	N/A	547.65	
	9/10/2007	580.33	32.90	ND	ND	N/A	547.43	
	10/8/2007	580.33	32.84	ND	ND	N/A	547.49	
	11/5/2007	580.33	33.22	ND	ND	N/A	547.11	
	12/3/2007	580.33	30.59	ND	ND	N/A	549.74	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	1/7/2008	580.33	30.53	ND	ND	N/A	549.80	
	2/5/2008	580.33	30.56	ND	ND	N/A	549.77	
	3/11/2008	580.33	30.60	ND	ND	N/A	549.73	
	4/22/2008	580.33	31.93	ND	ND	N/A	548.40	
	5/13/2008	580.33	31.90	ND	ND	N/A	548.43	
	6/10/2008	580.33	32.32	ND	ND	N/A	548.01	
	7/23/2008	580.33	32.47	ND	ND	N/A	547.86	
	8/13/2008	580.33	32.10	ND	ND	N/A	548.23	
	9/18/2008	580.33	32.50	ND	ND	N/A	547.83	
	10/15/2008	580.33	32.54	ND	ND	N/A	547.79	
	11/19/2008	580.33	32.20	ND	ND	N/A	548.13	
	12/10/2008	580.33	32.34	ND	ND	N/A	547.99	
	1/21/2009	580.33	31.10	ND	ND	N/A	549.23	
	2/18/2009	580.33	32.12	ND	ND	N/A	548.21	
	3/4/2009	580.33	32.04	ND	ND	N/A	548.29	
	4/14/2009	580.33	32.23	ND	ND	N/A	548.10	
	5/7/2009	580.33	32.26	ND	ND	N/A	548.07	
	6/2/2009	580.33	30.67	ND	ND	N/A	549.66	
	7/7/2009	580.33	30.53	ND	ND	N/A	549.80	
	8/6/2009	580.33	31.40	ND	ND	N/A	548.93	
	9/3/2009	580.33	31.42	ND	ND	N/A	548.91	
	10/5/2009	580.33	31.48	ND	ND	N/A	548.85	
	11/5/2009	580.33	31.23	ND	ND	N/A	549.10	
	12/2/2009	580.33	30.52	ND	ND	N/A	549.81	
	1/7/2010	580.33	31.07	ND	ND	N/A	549.26	
	2/3/2010	580.33	30.53	ND	ND	N/A	549.80	
	3/2/2010	580.33	30.59	ND	ND	N/A	549.74	
	4/7/2010	580.33	30.65	ND	ND	N/A	549.68	
	5/4/2010	580.33	30.84	ND	ND	N/A	549.49	
	6/2/2010	580.33	31.02	ND	ND	N/A	549.31	
	7/8/2010	580.33	32.43	ND	ND	N/A	547.90	
	8/3/2010	580.33	32.90	ND	ND	N/A	547.43	
	9/1/2010	580.33	32.38	ND	ND	N/A	547.95	
	10/4/2010	580.33	30.96	ND	ND	N/A	549.37	
	11/3/2010	580.33	31.08	ND	ND	N/A	549.25	
	12/1/2010	580.33	30.90	ND	ND	N/A	549.43	
	1/4/2011	580.33	30.88	ND	ND	N/A	549.45	
	2/1/2011	580.33	31.00	ND	ND	N/A	549.33	
	3/8/2011	580.33	31.20	ND	ND	N/A	549.13	
	4/6/2011	580.33	30.95	ND	ND	N/A	549.38	
	5/2/2011	580.33	30.88	ND	ND	N/A	549.45	
	6/1/2011	580.33	30.45	ND	ND	N/A	549.88	
	7/1/2011	580.33	30.93	ND	ND	N/A	549.40	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-24	8/4/2011	580.33	31.00	ND	ND	N/A	549.33	
	9/6/2011	580.33	31.06	ND	ND	N/A	549.27	
	10/5/2011	580.33	31.00	ND	ND	N/A	549.33	
	11/2/2011	580.33	30.30	ND	ND	N/A	550.03	
	12/6/2011	580.33	31.07	ND	ND	N/A	549.26	
	1/5/2012	580.33	31.06	ND	ND	N/A	549.27	
	3/6/2012	580.33	31.18	ND	ND	N/A	549.15	
	6/5/2012	580.33	31.30	ND	ND	N/A	549.03	
	9/5/2012	580.33	31.22	ND	ND	N/A	549.11	
	12/3/2012	580.33	25.51	ND	ND	N/A	554.82	
	3/1/2013	580.33	27.03	ND	ND	N/A	553.30	
	6/5/2013	580.33	29.57	ND	ND	N/A	550.76	
	9/6/2013	580.33	29.95	ND	ND	N/A	550.38	
	12/3/2013	580.33	29.67	ND	ND	N/A	550.66	
	3/5/2014	580.33	29.93	ND	ND	N/A	550.40	
	6/2/2014	580.33	29.95	ND	ND	N/A	550.38	
	9/4/2014	580.33	29.50	ND	ND	N/A	550.83	
	12/2/2014	580.33	29.81	ND	ND	N/A	550.52	
	3/3/2015	580.33	29.81	ND	ND	N/A	550.52	
	5/26/2015	580.33	26.38	ND	ND	N/A	553.95	
6/3/2015	580.33	26.61	ND	ND	N/A	553.72		
7/2/2015	580.33	25.30	ND	ND	N/A	555.03		
9/3/2015	580.33	25.31	ND	ND	N/A	555.02		
12/2/2015	580.33	25.26	ND	ND	N/A	555.07		
3/1/2016	580.33	24.34	ND	ND	N/A	555.99		
6/2/2016	580.33	26.85	ND	ND	N/A	553.48		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	2/27/2006	592.34	48.11	ND	ND	N/A	544.23	
	2/27/2006	592.34	44.71	ND	ND	N/A	547.63	
	2/28/2006	592.34	43.50	ND	ND	N/A	548.84	
	2/28/2006	592.34	41.75	ND	ND	N/A	550.59	
	2/28/2006	592.34	39.76	ND	ND	N/A	552.58	
	2/28/2006	592.34	38.22	ND	ND	N/A	554.12	
	2/28/2006	592.34	37.32	ND	ND	N/A	555.02	
	2/28/2006	592.34	36.76	ND	ND	N/A	555.58	
	3/1/2006	592.34	36.00	ND	ND	N/A	556.34	
	3/1/2006	592.34	36.24	ND	ND	N/A	556.10	
	3/1/2006	592.34	35.83	ND	ND	N/A	556.51	
	3/1/2006	592.34	35.51	ND	ND	N/A	556.83	
	3/1/2006	592.34	35.49	ND	ND	N/A	556.85	
	3/1/2006	592.34	35.16	ND	ND	N/A	557.18	
	3/2/2006	592.34	35.03	ND	ND	N/A	557.31	
	3/2/2006	592.34	34.95	ND	ND	N/A	557.39	
	3/2/2006	592.34	34.85	ND	ND	N/A	557.49	
	3/2/2006	592.34	34.75	ND	ND	N/A	557.59	
	3/2/2006	592.34	34.80	ND	ND	N/A	557.54	
	3/2/2006	592.34	37.24	ND	ND	N/A	555.10	
	3/3/2006	592.34	37.18	ND	ND	N/A	555.16	
	3/3/2006	592.34	36.60	ND	ND	N/A	555.74	
	3/3/2006	592.34	36.19	ND	ND	N/A	556.15	
	3/3/2006	592.34	35.50	ND	ND	N/A	556.84	
	3/4/2006	592.34	35.43	ND	ND	N/A	556.91	
	3/4/2006	592.34	35.95	ND	ND	N/A	556.39	
	3/5/2006	592.34	34.91	ND	ND	N/A	557.43	
	3/5/2006	592.34	34.84	ND	ND	N/A	557.50	
	3/5/2006	592.34	34.58	ND	ND	N/A	557.76	
	3/6/2006	592.34	34.47	ND	ND	N/A	557.87	
	3/7/2006	592.34	34.12	ND	ND	N/A	558.22	
	3/8/2006	592.34	34.40	ND	ND	N/A	557.94	
	3/8/2006	592.34	34.50	ND	ND	N/A	557.84	
	3/9/2006	592.34	34.68	ND	ND	N/A	557.66	
	3/9/2006	592.34	34.77	ND	ND	N/A	557.57	
	3/10/2006	592.34	41.55	ND	ND	N/A	550.79	
	3/11/2006	592.34	36.67	ND	ND	N/A	555.67	
	3/12/2006	592.34	36.20	ND	ND	N/A	556.14	
	3/13/2006	592.34	35.68	ND	ND	N/A	556.66	
	3/18/2006	592.34	35.51	ND	ND	N/A	556.83	
	3/19/2006	592.34	35.48	ND	ND	N/A	556.86	
	3/21/2006	592.34	35.84	ND	ND	N/A	556.50	
	3/22/2006	592.34	35.80	ND	ND	N/A	556.54	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	3/23/2006	592.34	39.71	ND	ND	N/A	552.63	
	3/24/2006	592.34	37.21	ND	ND	N/A	555.13	
	3/25/2006	592.34	36.68	ND	ND	N/A	555.66	
	3/26/2006	592.34	36.48	ND	ND	N/A	555.86	
	3/27/2006	592.34	36.37	ND	ND	N/A	555.97	
	3/28/2006	592.34	36.25	ND	ND	N/A	556.09	
	3/30/2006	592.34	52.88	ND	ND	N/A	539.46	
	4/1/2006	592.34	53.01	ND	ND	N/A	539.33	
	4/2/2006	592.34	53.34	ND	ND	N/A	539.00	
	4/3/2006	592.34	53.55	ND	ND	N/A	538.79	
	4/4/2006	592.34	52.77	ND	ND	N/A	539.57	
	4/5/2006	592.34	53.31	ND	ND	N/A	539.03	
	4/6/2006	592.34	53.29	ND	ND	N/A	539.05	
	4/9/2006	592.34	33.78	ND	ND	N/A	558.56	
	4/10/2006	592.34	48.06	ND	ND	N/A	544.28	
	4/11/2006	592.34	47.41	ND	ND	N/A	544.93	
	4/12/2006	592.34	49.84	ND	ND	N/A	542.50	
	4/13/2006	592.34	49.64	ND	ND	N/A	542.70	
	4/14/2006	592.34	50.14	ND	ND	N/A	542.20	
	4/17/2006	592.34	44.27	ND	ND	N/A	548.07	
	4/18/2006	592.34	39.74	ND	ND	N/A	552.60	
	4/19/2006	592.34	52.44	ND	ND	N/A	539.90	
	4/21/2006	592.34	42.75	ND	ND	N/A	549.59	
	4/24/2006	592.34	37.29	ND	ND	N/A	555.05	
	4/26/2006	592.34	53.78	ND	ND	N/A	538.56	
	4/28/2006	592.34	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/1/2006	592.34	53.27	ND	ND	N/A	539.07	
	5/8/2006	592.34	42.87	ND	ND	N/A	549.47	
	5/22/2006	592.34	46.98	ND	ND	N/A	545.36	
	5/30/2006	592.34	49.25	ND	ND	N/A	543.09	
	6/5/2006	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	6/12/2006	592.34	49.09	ND	ND	N/A	543.25	
	6/19/2006	592.34	49.14	ND	ND	N/A	543.20	
	6/26/2006	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	7/5/2006	592.34	48.00	ND	ND	N/A	544.34	
	7/10/2006	592.34	49.13	ND	ND	N/A	543.21	
	7/17/2006	592.34	48.80	ND	ND	N/A	543.54	
	7/24/2006	592.34	49.14	ND	ND	N/A	543.20	
	7/31/2006	592.34	49.15	ND	ND	N/A	543.19	
	8/14/2006	592.34	49.16	ND	ND	N/A	543.18	
	8/28/2006	592.34	49.20	ND	ND	N/A	543.14	
	9/11/2006	592.34	49.13	ND	ND	N/A	543.21	
	9/25/2006	592.34	49.14	ND	ND	N/A	543.20	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	10/9/2006	592.34	49.22	ND	ND	N/A	543.12	
	10/23/2006	592.34	34.32	ND	ND	N/A	558.02	
	11/6/2006	592.34	32.90	ND	ND	N/A	559.44	
	11/20/2006	592.34	49.06	ND	ND	N/A	543.28	
	12/4/2006	592.34	49.19	ND	ND	N/A	543.15	
	12/18/2006	592.34	50.35	ND	ND	N/A	541.99	
	1/2/2007	592.34	49.55	ND	ND	N/A	542.79	
	1/15/2007	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	1/29/2007	592.34	49.13	ND	ND	N/A	543.21	
	2/12/2007	592.34	48.50	ND	ND	N/A	543.84	
	2/27/2007	592.34	49.13	ND	ND	N/A	543.21	
	3/12/2007	592.34	50.15	ND	ND	N/A	542.19	
	3/26/2007	592.34	49.14	ND	ND	N/A	543.20	
	4/9/2007	592.34	49.35	ND	ND	N/A	542.99	
	5/7/2007	592.34	50.33	ND	ND	N/A	542.01	
	6/4/2007	592.34	49.11	ND	ND	N/A	543.23	
	7/2/2007	592.34	49.15	ND	ND	N/A	543.19	
	8/13/2007	592.34	49.16	ND	ND	N/A	543.18	
	9/10/2007	592.34	49.11	ND	ND	N/A	543.23	
	10/8/2007	592.34	49.17	ND	ND	N/A	543.17	
	11/5/2007	592.34	49.32	ND	ND	N/A	543.02	
	12/3/2007	592.34	49.12	ND	ND	N/A	543.22	
	1/7/2008	592.34	49.75	ND	ND	N/A	542.59	
	2/5/2008	592.34	49.11	ND	ND	N/A	543.23	
	3/11/2008	592.34	49.16	ND	ND	N/A	543.18	
	4/22/2008	592.34	49.02	ND	ND	N/A	543.32	
	5/14/2008	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	6/10/2008	592.34	49.62	ND	ND	N/A	542.72	
	7/23/2008	592.34	49.20	ND	ND	N/A	543.14	
	8/13/2008	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	9/18/2008	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	10/15/2008	592.34	49.08	ND	ND	N/A	543.26	
	11/20/2008	592.34	49.10	ND	ND	N/A	543.24	
	12/10/2008	592.34	49.13	ND	ND	N/A	543.21	
	1/21/2009	592.34	49.20	ND	ND	N/A	543.14	
	2/18/2009	592.34	48.43	ND	ND	N/A	543.91	
	3/4/2009	592.34	48.35	ND	ND	N/A	543.99	
	4/14/2009	592.34	48.43	ND	ND	N/A	543.91	
	5/7/2009	592.34	48.50	ND	ND	N/A	543.84	
	6/4/2009	592.34	48.40	ND	ND	N/A	543.94	
	7/7/2009	592.34	48.42	ND	ND	N/A	543.92	
	8/6/2009	592.34	46.83	ND	ND	N/A	545.51	
	9/2/2009	592.34	48.44	ND	ND	N/A	543.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	10/5/2009	592.34	48.47	ND	ND	N/A	543.87	
	11/5/2009	592.34	48.42	ND	ND	N/A	543.92	
	12/2/2009	592.34	48.43	ND	ND	N/A	543.91	
	1/7/2010	592.34	48.46	ND	ND	N/A	543.88	
	2/3/2010	592.34	48.42	ND	ND	N/A	543.92	
	3/2/2010	592.34	48.23	ND	ND	N/A	544.11	
	4/7/2010	592.34	48.45	ND	ND	N/A	543.89	
	5/5/2010	592.34	48.45	ND	ND	N/A	543.89	
	6/2/2010	592.34	45.63	ND	ND	N/A	546.71	
	7/8/2010	592.34	48.44	ND	ND	N/A	543.90	
	8/4/2010	592.34	29.25	ND	ND	N/A	563.09	
	9/3/2010	592.34	48.27	ND	ND	N/A	544.07	
	10/4/2010	592.34	48.45	ND	ND	N/A	543.89	
	11/3/2010	592.34	48.41	ND	ND	N/A	543.93	
	12/2/2010	592.34	48.41	ND	ND	N/A	543.93	
	1/5/2011	592.34	48.46	ND	ND	N/A	543.88	
	2/1/2011	592.34	48.51	ND	ND	N/A	543.83	
	3/8/2011	592.34	49.03	ND	ND	N/A	543.31	
	4/6/2011	592.34	48.52	ND	ND	N/A	543.82	
	5/3/2011	592.34	48.39	ND	ND	N/A	543.95	
	6/3/2011	592.34	48.42	ND	ND	N/A	543.92	
	7/1/2011	592.34	48.51	ND	ND	N/A	543.83	
	8/4/2011	592.34	48.40	ND	ND	N/A	543.94	
	9/6/2011	592.34	48.57	ND	ND	N/A	543.77	
	10/5/2011	592.34	48.54	ND	ND	N/A	543.80	
	11/2/2011	592.34	48.63	ND	ND	N/A	543.71	
	12/5/2011	592.34	48.69	ND	ND	N/A	543.65	
	1/5/2012	592.34	48.74	ND	ND	N/A	543.60	
	3/6/2012	592.34	51.69	ND	ND	N/A	540.65	
	6/6/2012	592.34	48.24	ND	ND	N/A	544.10	
	9/6/2012	592.34	48.80	ND	ND	N/A	543.54	
	12/3/2012	592.34	48.74	ND	ND	N/A	543.60	
	3/1/2013	592.34	48.41	ND	ND	N/A	543.93	
	6/5/2013	592.34	48.30	ND	ND	N/A	544.04	
	9/6/2013	592.34	51.02	ND	ND	N/A	541.32	
	12/3/2013	592.34	37.15	ND	ND	N/A	555.19	
	1/10/2014	592.34	35.26	ND	ND	N/A	557.08	
	2/4/2014	592.34	33.21	ND	ND	N/A	559.13	
	3/4/2014	592.34	34.41	ND	ND	N/A	557.93	
	4/1/2014	592.34	34.03	ND	ND	N/A	558.31	
	5/1/2014	592.34	33.16	ND	ND	N/A	559.18	
	6/2/2014	592.34	34.04	ND	ND	N/A	558.30	
	7/2/2014	592.34	35.61	ND	ND	N/A	556.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-25	8/7/2014	592.34	34.43	ND	ND	N/A	557.91	
	9/2/2014	592.34	36.17	ND	ND	N/A	556.17	
	10/2/2014	592.34	37.06	ND	ND	N/A	555.28	
	11/3/2014	592.34	37.30	ND	ND	N/A	555.04	
	12/1/2014	592.34	38.62	ND	ND	N/A	553.72	
	1/6/2015	592.34	36.84	ND	ND	N/A	555.50	
	2/3/2015	592.34	36.18	ND	ND	N/A	556.16	
	3/4/2015	592.34	36.34	ND	ND	N/A	556.00	
	4/1/2015	592.34	35.61	ND	ND	N/A	556.73	
	5/5/2015	592.34	36.27	ND	ND	N/A	556.07	
	6/2/2015	592.34	37.01	ND	ND	N/A	555.33	
	7/1/2015	592.34	34.01	ND	ND	N/A	558.33	
	8/3/2015	592.34	36.08	ND	ND	N/A	556.26	
	9/1/2015	592.34	37.96	ND	ND	N/A	554.38	
	10/7/2015	592.34	36.29	ND	ND	N/A	556.05	
	11/2/2015	592.34	37.35	ND	ND	N/A	554.99	
	12/1/2015	592.34	37.79	ND	ND	N/A	554.55	
	1/6/2016	592.34	37.47	ND	ND	N/A	554.87	
	2/4/2016	592.34	36.33	ND	ND	N/A	556.01	
	3/2/2016	592.34	33.35	ND	ND	N/A	558.99	
4/5/2016	592.34	35.79	ND	ND	N/A	556.55		
5/3/2016	592.34	36.66	ND	ND	N/A	555.68		
6/1/2016	592.34	36.75	ND	ND	N/A	555.59		
7/6/2016	592.34	37.29	ND	ND	N/A	555.05		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	2/27/2006	578.75	28.70	ND	ND	N/A	550.05	
	2/28/2006	578.75	28.75	ND	ND	N/A	550.00	
	2/28/2006	578.75	28.80	ND	ND	N/A	549.95	
	2/28/2006	578.75	28.79	ND	ND	N/A	549.96	
	2/28/2006	578.75	28.82	ND	ND	N/A	549.93	
	2/28/2006	578.75	27.26	ND	ND	N/A	551.49	
	2/28/2006	578.75	28.90	ND	ND	N/A	549.85	
	3/1/2006	578.75	28.90	ND	ND	N/A	549.85	
	3/1/2006	578.75	28.92	ND	ND	N/A	549.83	
	3/1/2006	578.75	28.98	ND	ND	N/A	549.77	
	3/1/2006	578.75	28.99	ND	ND	N/A	549.76	
	3/1/2006	578.75	29.03	ND	ND	N/A	549.72	
	3/1/2006	578.75	29.08	ND	ND	N/A	549.67	
	3/2/2006	578.75	29.11	ND	ND	N/A	549.64	
	3/2/2006	578.75	29.15	ND	ND	N/A	549.60	
	3/2/2006	578.75	29.15	ND	ND	N/A	549.60	
	3/2/2006	578.75	29.60	ND	ND	N/A	549.15	
	3/2/2006	578.75	29.38	ND	ND	N/A	549.37	
	3/2/2006	578.75	29.52	ND	ND	N/A	549.23	
	3/3/2006	578.75	29.54	ND	ND	N/A	549.21	
	3/3/2006	578.75	29.55	ND	ND	N/A	549.20	
	3/3/2006	578.75	29.59	ND	ND	N/A	549.16	
	3/3/2006	578.75	29.85	ND	ND	N/A	548.90	
	3/4/2006	578.75	29.95	ND	ND	N/A	548.80	
	3/5/2006	578.75	30.23	ND	ND	N/A	548.52	
	3/6/2006	578.25	30.74	ND	ND	N/A	547.51	
	3/11/2006	578.25	41.00	ND	ND	N/A	537.25	
	3/12/2006	578.25	40.96	ND	ND	N/A	537.29	
	3/13/2006	578.25	41.07	ND	ND	N/A	537.18	
	3/14/2006	578.25	42.02	ND	ND	N/A	536.23	
	3/15/2006	578.25	42.03	ND	ND	N/A	536.22	
	3/17/2006	578.25	42.03	ND	ND	N/A	536.22	
	3/18/2006	578.25	39.52	ND	ND	N/A	538.73	
	3/19/2006	578.25	41.90	ND	ND	N/A	536.35	
	3/21/2006	578.25	41.97	ND	ND	N/A	536.28	
	3/23/2006	578.25	41.96	ND	ND	N/A	536.29	
	3/24/2006	578.25	41.97	ND	ND	N/A	536.28	
	3/25/2006	578.25	39.48	ND	ND	N/A	538.77	
	3/26/2006	578.25	38.33	ND	ND	N/A	539.92	
	3/27/2006	578.25	41.19	ND	ND	N/A	537.06	
	3/28/2006	578.25	42.00	ND	ND	N/A	536.25	
	3/29/2006	578.25	41.95	ND	ND	N/A	536.30	
	3/30/2006	578.25	41.99	ND	ND	N/A	536.26	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	3/31/2006	578.25	22.05	ND	ND	N/A	556.20	
	4/1/2006	578.25	36.84	ND	ND	N/A	541.41	
	4/2/2006	578.25	40.82	ND	ND	N/A	537.43	
	4/3/2006	578.25	38.95	ND	ND	N/A	539.30	
	4/4/2006	578.25	42.03	ND	ND	N/A	536.22	
	4/5/2006	578.25	41.99	ND	ND	N/A	536.26	
	4/6/2006	578.25	41.86	ND	ND	N/A	536.39	
	4/7/2006	578.25	43.95	ND	ND	N/A	534.30	
	4/8/2006	578.25	44.04	ND	ND	N/A	534.21	
	4/9/2006	578.25	44.97	ND	ND	N/A	533.28	
	4/10/2006	578.25	43.01	ND	ND	N/A	535.24	
	4/11/2006	578.25	41.90	ND	ND	N/A	536.35	
	4/12/2006	578.25	44.78	ND	ND	N/A	533.47	
	4/13/2006	578.25	45.15	ND	ND	N/A	533.10	
	4/14/2006	578.25	44.71	ND	ND	N/A	533.54	
	4/17/2006	578.25	45.95	ND	ND	N/A	532.30	
	4/18/2006	578.25	44.03	ND	ND	N/A	534.22	
	4/19/2006	578.25	41.88	ND	ND	N/A	536.37	
	4/21/2006	578.25	35.62	ND	ND	N/A	542.63	
	4/24/2006	578.25	33.27	ND	ND	N/A	544.98	
	4/26/2006	578.25	35.80	ND	ND	N/A	542.45	
	4/28/2006	578.25	44.05	ND	ND	N/A	534.20	
	5/1/2006	578.25	44.04	ND	ND	N/A	534.21	
	5/8/2006	578.25	43.99	ND	ND	N/A	534.26	
	5/15/2006	578.25	44.81	ND	ND	N/A	533.44	
	5/22/2006	578.25	42.88	ND	ND	N/A	535.37	
	5/30/2006	578.25	44.89	ND	ND	N/A	533.36	
	6/5/2006	578.25	44.80	ND	ND	N/A	533.45	
	6/12/2006	578.25	44.02	ND	ND	N/A	534.23	
	6/19/2006	578.25	44.00	ND	ND	N/A	534.25	
	6/26/2006	578.25	43.37	ND	ND	N/A	534.88	
	7/5/2006	578.25	41.75	ND	ND	N/A	536.50	
	7/10/2006	578.25	44.07	ND	ND	N/A	534.18	
	7/17/2006	578.25	44.97	ND	ND	N/A	533.28	
	7/24/2006	578.25	43.90	ND	ND	N/A	534.35	
	7/31/2006	578.25	43.17	ND	ND	N/A	535.08	
	8/14/2006	578.25	41.14	ND	ND	N/A	537.11	
	8/28/2006	578.25	41.74	ND	ND	N/A	536.51	
	9/11/2006	578.25	41.90	ND	ND	N/A	536.35	
	9/25/2006	578.25	41.36	ND	ND	N/A	536.89	
	10/9/2006	578.25	41.36	ND	ND	N/A	536.89	
	10/23/2006	578.25	42.00	ND	ND	N/A	536.25	
	11/6/2006	578.25	41.37	ND	ND	N/A	536.88	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	11/20/2006	578.25	41.34	ND	ND	N/A	536.91	
	12/4/2006	578.25	41.37	ND	ND	N/A	536.88	
	12/18/2006	578.25	41.35	ND	ND	N/A	536.90	
	1/2/2007	578.25	41.32	ND	ND	N/A	536.93	
	1/15/2007	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	1/29/2007	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	2/12/2007	578.25	40.72	ND	ND	N/A	537.53	
	2/27/2007	578.25	41.80	ND	ND	N/A	536.45	
	3/12/2007	578.25	41.41	ND	ND	N/A	536.84	
	3/26/2007	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	4/9/2007	578.25	42.12	ND	ND	N/A	536.13	
	5/7/2007	578.25	42.12	ND	ND	N/A	536.13	
	6/4/2007	578.25	41.36	ND	ND	N/A	536.89	
	7/2/2007	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	9/10/2007	578.25	31.93	ND	ND	N/A	546.32	
	10/8/2007	578.25	31.82	ND	ND	N/A	546.43	
	11/5/2007	578.25	25.94	ND	ND	N/A	552.31	
	12/3/2007	578.25	41.39	ND	ND	N/A	536.86	
	1/7/2008	578.25	41.34	ND	ND	N/A	536.91	
	2/5/2008	578.25	41.39	ND	ND	N/A	536.86	
	3/11/2008	578.25	41.03	ND	ND	N/A	537.22	
	4/22/2008	578.25	42.02	ND	ND	N/A	536.23	
	5/13/2008	578.25	42.34	ND	ND	N/A	535.91	
	6/10/2008	578.25	41.36	ND	ND	N/A	536.89	
	7/23/2008	578.25	41.48	ND	ND	N/A	536.77	
	8/13/2008	578.25	41.41	ND	ND	N/A	536.84	
	9/18/2008	578.25	41.35	ND	ND	N/A	536.90	
	10/15/2008	578.25	42.10	ND	ND	N/A	536.15	
	11/19/2008	578.25	41.35	ND	ND	N/A	536.90	
	12/10/2008	578.25	41.42	ND	ND	N/A	536.83	
	1/21/2009	578.25	41.47	ND	ND	N/A	536.78	
	2/18/2009	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	3/4/2009	578.25	41.45	ND	ND	N/A	536.80	
	4/14/2009	578.25	41.84	ND	ND	N/A	536.41	
	5/7/2009	578.25	25.70	ND	ND	N/A	552.55	
	6/3/2009	578.25	26.03	ND	ND	N/A	552.22	
	7/7/2009	578.25	41.37	ND	ND	N/A	536.88	
	8/6/2009	578.25	41.97	ND	ND	N/A	536.28	
	9/3/2009	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	10/6/2009	578.25	41.49	ND	ND	N/A	536.76	
	11/5/2009	578.25	41.41	ND	ND	N/A	536.84	
	12/2/2009	578.25	41.41	ND	ND	N/A	536.84	
	1/6/2010	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	2/3/2010	578.25	41.38	ND	ND	N/A	536.87	
	3/1/2010	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	4/7/2010	578.25	41.38	ND	ND	N/A	536.87	
	5/4/2010	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	6/2/2010	578.25	41.40	ND	ND	N/A	536.85	
	7/8/2010	578.25	41.52	ND	ND	N/A	536.73	
	8/3/2010	578.25	41.52	ND	ND	N/A	536.73	
	9/1/2010	578.25	40.21	ND	ND	N/A	538.04	
	10/4/2010	578.25	40.23	ND	ND	N/A	538.02	
	11/3/2010	578.25	40.45	ND	ND	N/A	537.80	
	12/2/2010	578.25	40.23	ND	ND	N/A	538.02	
	1/4/2011	578.25	40.21	ND	ND	N/A	538.04	
	2/1/2011	578.25	40.22	ND	ND	N/A	538.03	
	3/8/2011	578.25	40.72	ND	ND	N/A	537.53	
	4/6/2011	578.25	40.36	ND	ND	N/A	537.89	
	5/2/2011	578.25	40.24	ND	ND	N/A	538.01	
	6/3/2011	578.25	40.35	ND	ND	N/A	537.90	
	7/1/2011	578.25	40.41	ND	ND	N/A	537.84	
	8/4/2011	578.25	40.79	ND	ND	N/A	537.46	
	9/6/2011	578.25	40.30	ND	ND	N/A	537.95	
	10/5/2011	578.25	40.52	ND	ND	N/A	537.73	
	11/2/2011	578.25	40.30	ND	ND	N/A	537.95	
	12/6/2011	578.25	40.35	ND	ND	N/A	537.90	
	1/5/2012	578.25	40.30	ND	ND	N/A	537.95	
	3/6/2012	578.25	40.25	ND	ND	N/A	538.00	
	6/5/2012	578.25	40.32	ND	ND	N/A	537.93	
	9/5/2012	578.25	40.38	ND	ND	N/A	537.87	
	12/3/2012	578.25	40.83	ND	ND	N/A	537.42	
	3/1/2013	578.25	40.39	ND	ND	N/A	537.86	
	6/5/2013	578.25	40.75	ND	ND	N/A	537.50	
	9/9/2013	578.25	40.48	ND	ND	N/A	537.77	
	12/3/2013	578.25	40.93	ND	ND	N/A	537.32	
	3/5/2014	578.25	40.16	ND	ND	N/A	538.09	
	6/4/2014	578.25	40.68	ND	ND	N/A	537.57	
	9/4/2014	578.25	40.81	ND	ND	N/A	537.44	
	12/2/2014	578.25	40.84	ND	ND	N/A	537.41	
	3/3/2015	578.25	40.94	ND	ND	N/A	537.31	
	5/26/2015	578.25	24.68	ND	ND	N/A	553.57	
	6/3/2015	578.25	24.07	ND	ND	N/A	554.18	
	7/2/2015	578.25	23.24	ND	ND	N/A	555.01	
	9/3/2015	578.25	23.24	ND	ND	N/A	555.01	
	12/2/2015	578.25	23.31	ND	ND	N/A	554.94	
	3/1/2016	578.25	23.22	ND	ND	N/A	555.03	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-26	6/2/2016	578.25	24.40	ND	ND	N/A	553.85	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27 [R]	2/27/2006	592.89	38.33	33.03	5.30	4.03	558.59	
	2/27/2006	592.89	37.98	32.71	5.27	4.01	558.92	
	2/27/2006	592.89	38.75	33.10	5.65	4.29	558.43	
	2/28/2006	592.89	38.70	33.15	5.55	4.22	558.41	
	2/28/2006	592.89	38.24	33.15	5.09	3.87	558.52	
	2/28/2006	592.89	37.95	33.17	4.78	3.63	558.57	
	2/28/2006	592.89	35.47	33.20	2.27	1.73	559.15	
	3/1/2006	592.89	37.70	33.48	4.22	3.21	558.40	
	3/2/2006	592.89	37.67	33.36	4.31	3.28	558.50	
	3/2/2006	592.89	37.85	33.71	4.14	3.15	558.19	
	3/3/2006	592.89	35.01	34.98	0.03	0.02	557.90	
	3/3/2006	592.89	37.44	35.92	1.52	1.16	556.61	
	3/3/2006	592.89	36.95	34.01	2.94	2.23	558.17	
	3/4/2006	592.89	35.61	33.35	2.26	1.72	559.00	
	3/5/2006	592.89	35.13	33.56	1.57	1.19	558.95	
	3/11/2006	592.89	35.52	35.50	0.02	0.02	557.39	
	3/12/2006	592.89	36.21	36.20	0.01	0.01	556.69	
	3/13/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/14/2006	592.89	38.30	38.18	0.12	0.09	554.68	
	3/15/2006	592.89	35.13	ND	ND	N/A	557.76	
	3/17/2006	592.89	34.87	34.77	0.10	0.08	558.10	
	3/18/2006	592.89	34.59	34.50	0.09	0.07	558.37	
	3/19/2006	592.89	34.48	34.42	0.06	0.05	558.46	
	3/21/2006	592.89	34.81	34.75	0.06	0.05	558.13	
	3/23/2006	592.89	35.18	35.15	0.03	0.02	557.73	
	3/24/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/25/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/27/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/28/2006	592.89	38.90	ND	ND	N/A	553.99	
	3/29/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/30/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/1/2006	592.89	37.95	37.90	0.05	0.04	554.98	
	4/2/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/3/2006	592.89	38.58	ND	ND	N/A	554.31	
	4/4/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/5/2006	592.89	38.53	ND	ND	N/A	554.36	
	4/6/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	4/7/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/8/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/10/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/12/2006	592.89	35.46	35.25	0.21	0.16	557.59	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27 [R]	4/13/2006	592.89	35.42	35.20	0.22	0.17	557.64	
	4/14/2006	592.89	38.02	ND	ND	N/A	554.87	
	4/17/2006	592.89	38.19	ND	ND	N/A	554.70	
	4/18/2006	592.89	38.11	38.10	0.01	0.01	554.79	
	4/19/2006	592.89	35.81	35.62	0.19	0.14	557.22	
	4/20/2006	592.89	36.66	36.65	0.01	0.01	556.24	
	4/21/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/24/2006	592.89	38.60	ND	ND	N/A	554.29	
	4/25/2006	592.89	38.35	ND	ND	N/A	554.54	
	4/26/2006	592.89	38.11	ND	ND	N/A	554.78	
	4/27/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	4/28/2006	592.89	38.47	ND	ND	N/A	554.42	
	5/1/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/3/2006	592.89	35.61	35.41	0.20	0.15	557.43	
	5/4/2006	592.89	35.51	35.39	0.12	0.09	557.47	
	5/5/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	5/8/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/9/2006	592.89	38.49	ND	ND	N/A	554.40	
	5/10/2006	592.89	35.47	35.22	0.25	0.19	557.61	
	5/11/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	5/12/2006	592.89	35.30	35.12	0.18	0.14	557.73	
	5/15/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/16/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	5/17/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	5/18/2006	592.89	38.22	ND	ND	N/A	554.67	
	5/19/2006	592.89	38.49	ND	ND	N/A	554.40	
	5/22/2006	592.89	38.43	ND	ND	N/A	554.46	
	5/23/2006	592.89	36.12	36.01	0.11	0.08	556.85	
	5/24/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/25/2006	592.89	38.50	ND	ND	N/A	554.39	
	5/26/2006	592.89	38.55	ND	ND	N/A	554.34	
	5/30/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/31/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/1/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/2/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/5/2006	592.89	35.95	35.89	0.06	0.05	556.99	
	6/6/2006	592.89	37.70	ND	ND	N/A	555.19	
	6/7/2006	592.89	36.17	ND	ND	N/A	556.72	
	6/8/2006	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	6/9/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/12/2006	592.89	37.99	37.92	0.07	0.05	554.95	
	6/13/2006	592.89	38.49	37.92	0.57	0.43	554.83	
	6/15/2006	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27 [R]	6/16/2006	592.89	38.53	ND	ND	N/A	554.36	
	6/19/2006	592.89	37.77	37.76	0.01	0.01	555.13	
	6/20/2006	592.89	38.56	ND	ND	N/A	554.33	
	6/21/2006	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	6/22/2006	592.89	38.57	ND	ND	N/A	554.32	
	6/23/2006	592.89	38.55	ND	ND	N/A	554.34	
	6/26/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/27/2006	592.89	38.57	ND	ND	N/A	554.32	
	6/28/2006	592.89	38.57	ND	ND	N/A	554.32	
	6/29/2006	592.89	38.59	ND	ND	N/A	554.30	
	6/30/2006	592.89	35.47	35.45	0.02	0.02	557.44	
	7/5/2006	592.89	37.82	ND	ND	N/A	555.07	
	7/6/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/7/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/10/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/11/2006	592.89	37.27	ND	ND	N/A	555.62	
	7/12/2006	592.89	36.54	ND	ND	N/A	556.35	
	7/13/2006	592.89	34.70	ND	ND	N/A	558.19	
	7/14/2006	592.89	35.63	ND	ND	N/A	557.26	
	7/17/2006	592.89	35.19	ND	ND	N/A	557.70	
	7/18/2006	592.89	35.42	ND	ND	N/A	557.47	
	7/19/2006	592.89	35.69	ND	ND	N/A	557.20	
	7/20/2006	592.89	38.32	ND	ND	N/A	554.57	
	7/24/2006	592.89	38.60	ND	ND	N/A	554.29	
	7/25/2006	592.89	38.35	ND	ND	N/A	554.54	
	7/26/2006	592.89	38.42	ND	ND	N/A	554.47	
	7/27/2006	592.89	38.54	ND	ND	N/A	554.35	
	7/28/2006	592.89	38.52	ND	ND	N/A	554.37	
	7/31/2006	592.89	38.50	ND	ND	N/A	554.39	
	8/1/2006	592.89	38.57	ND	ND	N/A	554.32	
	8/4/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/7/2006	592.89	38.47	ND	ND	N/A	554.42	
	8/8/2006	592.89	35.74	35.70	0.04	0.03	557.18	
	8/9/2006	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	8/10/2006	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	8/11/2006	592.89	38.14	38.11	0.03	0.02	554.77	
	8/14/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/28/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/10/2006	592.89	35.67	ND	ND	N/A	557.22	
	9/11/2006	592.89	35.70	ND	ND	N/A	557.19	
	9/25/2006	592.89	38.43	ND	ND	N/A	554.46	
	10/9/2006	592.89	38.00	ND	ND	N/A	554.89	
	10/23/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27 [R]	11/6/2006	592.89	39.45	ND	ND	N/A	553.44	
	11/20/2006	592.89	38.45	ND	ND	N/A	554.44	
	11/28/2006	592.89	28.70	ND	ND	N/A	564.19	
	12/4/2006	592.89	29.65	ND	ND	N/A	563.24	
	12/18/2006	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/2/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	592.89	33.40	ND	ND	N/A	559.49	
	1/29/2007	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	2/12/2007	592.89	38.26	ND	ND	N/A	554.63	
	2/27/2007	592.89	37.87	ND	ND	N/A	555.02	
	3/12/2007	592.89	38.58	ND	ND	N/A	554.31	
	3/26/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2007	592.89	38.24	ND	ND	N/A	554.65	
	5/7/2007	592.89	38.55	ND	ND	N/A	554.34	
	6/4/2007	592.89	36.13	ND	ND	N/A	556.76	
	7/2/2007	592.89	40.70	ND	ND	N/A	552.19	
	8/13/2007	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	9/10/2007	592.89	38.51	ND	ND	N/A	554.38	
	10/8/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/5/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/13/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/23/2008	592.89	38.09	38.08	0.01	0.01	554.81	
	6/10/2008	592.89	38.49	ND	ND	N/A	554.40	
	7/23/2008	592.89	35.75	ND	ND	N/A	557.14	
	8/13/2008	592.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/16/2008	592.89	35.89	ND	ND	N/A	557.00	
	10/15/2008	592.89	35.83	ND	ND	N/A	557.06	
	11/19/2008	592.89	38.46	ND	ND	N/A	554.43	
	12/9/2008	592.89	38.45	ND	ND	N/A	554.44	
	1/21/2009	592.89	36.00	ND	ND	N/A	556.89	
	2/17/2009	592.89	38.50	ND	ND	N/A	554.39	
	3/5/2009	592.89	38.50	ND	ND	N/A	554.39	
	4/14/2009	592.89	38.57	ND	ND	N/A	554.32	
	5/6/2009	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	6/4/2009	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	7/2/2009	592.89	34.58	ND	ND	N/A	558.31	
	8/6/2009	592.89	35.66	ND	ND	N/A	557.23	
	9/2/2009	592.89	38.50	ND	ND	N/A	554.39	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27 [R]	10/2/2009	592.89	38.50	ND	ND	N/A	554.39	
	11/3/2009	592.89	37.71	ND	ND	N/A	555.18	
	12/4/2009	592.89	38.43	ND	ND	N/A	554.46	
	1/7/2010	592.89	38.09	ND	ND	N/A	554.80	
	2/3/2010	592.89	38.48	ND	ND	N/A	554.41	
	3/1/2010	592.89	33.50	ND	ND	N/A	559.39	
	4/7/2010	592.89	38.01	ND	ND	N/A	554.88	
	5/5/2010	592.89	38.15	ND	ND	N/A	554.74	
	6/3/2010	592.89	37.98	ND	ND	N/A	554.91	
	7/8/2010	592.89	38.04	ND	ND	N/A	554.85	
	8/3/2010	592.89	38.14	ND	ND	N/A	554.75	
	9/1/2010	592.89	38.25	ND	ND	N/A	554.64	
	10/4/2010	592.89	38.17	ND	ND	N/A	554.72	
	11/4/2010	592.89	38.21	ND	ND	N/A	554.68	
	12/1/2010	592.89	38.89	ND	ND	N/A	554.00	
	1/4/2011	592.89	38.12	ND	ND	N/A	554.77	
	2/1/2011	592.89	38.20	ND	ND	N/A	554.69	
	3/7/2011	592.89	38.11	ND	ND	N/A	554.78	
	4/6/2011	592.89	38.18	ND	ND	N/A	554.71	
	5/2/2011	592.89	38.14	ND	ND	N/A	554.75	
	6/1/2011	592.89	38.14	ND	ND	N/A	554.75	
	7/5/2011	592.89	38.11	ND	ND	N/A	554.78	
	8/3/2011	592.89	38.21	ND	ND	N/A	554.68	
	9/6/2011	592.89	38.18	ND	ND	N/A	554.71	
	10/5/2011	592.89	38.05	ND	ND	N/A	554.84	
	11/2/2011	592.89	38.22	ND	ND	N/A	554.67	
	12/6/2011	592.89	38.07	ND	ND	N/A	554.82	
	1/5/2012	592.89	38.10	ND	ND	N/A	554.79	
	3/6/2012	592.89	40.95	ND	ND	N/A	551.94	
	6/6/2012	592.89	38.29	ND	ND	N/A	554.60	
	9/6/2012	592.89	38.36	ND	ND	N/A	554.53	
	12/3/2012	592.89	37.92	ND	ND	N/A	554.97	
	3/1/2013	592.89	34.91	ND	ND	N/A	557.98	
	6/7/2013	592.89	35.82	ND	ND	N/A	557.07	
	9/6/2013	592.89	35.13	ND	ND	N/A	557.76	
	12/3/2013	592.89	38.84	ND	ND	N/A	554.05	
	3/6/2014	592.89	38.79	ND	ND	N/A	554.10	
	6/2/2014	592.89	32.08	ND	ND	N/A	560.81	
	9/4/2014	591.78	38.79	ND	ND	N/A	552.99	
	12/1/2014	591.78	35.89	ND	ND	N/A	555.89	
	3/3/2015	591.78	38.40	ND	ND	N/A	553.38	
	6/2/2015	591.78	34.05	ND	ND	N/A	557.73	
	9/4/2015	591.78	37.91	ND	ND	N/A	553.87	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27 [R]	12/1/2015	591.78	36.27	ND	ND	N/A	555.51	
	3/7/2016	591.78	36.39	ND	ND	N/A	555.39	
	6/8/2016	591.78	36.25	ND	ND	N/A	555.53	
MW-27B	9/9/2013	591.87	44.06	ND	ND	N/A	547.81	
	12/12/2013	591.87	39.43	ND	ND	N/A	552.44	
	3/4/2014	591.87	44.61	ND	ND	N/A	547.26	
	6/2/2014	591.87	43.08	ND	ND	N/A	548.79	
	9/2/2014	591.87	45.31	ND	ND	N/A	546.56	
	12/1/2014	591.87	44.41	ND	ND	N/A	547.46	
	3/4/2015	591.87	43.98	ND	ND	N/A	547.89	
	6/2/2015	591.87	43.56	ND	ND	N/A	548.31	
	9/1/2015	591.87	43.52	ND	ND	N/A	548.35	
	12/3/2015	591.87	45.41	ND	ND	N/A	546.46	
	3/2/2016	591.87	43.42	ND	ND	N/A	548.45	
6/1/2016	591.87	43.34	ND	ND	N/A	548.53		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	3/26/2006	592.96	37.07	ND	ND	N/A	555.89	
	3/27/2006	592.96	36.31	ND	ND	N/A	556.65	
	3/28/2006	592.96	36.50	ND	ND	N/A	556.46	
	3/29/2006	592.96	36.31	ND	ND	N/A	556.65	
	3/30/2006	592.96	37.39	ND	ND	N/A	555.57	
	3/31/2006	592.96	36.44	ND	ND	N/A	556.52	
	4/1/2006	592.96	36.08	ND	ND	N/A	556.88	
	4/2/2006	592.96	36.39	ND	ND	N/A	556.57	
	4/3/2006	592.96	36.27	ND	ND	N/A	556.69	
	4/4/2006	592.96	36.33	ND	ND	N/A	556.63	
	4/5/2006	592.96	36.39	ND	ND	N/A	556.57	
	4/6/2006	592.96	36.40	ND	ND	N/A	556.56	
	4/7/2006	592.96	36.46	ND	ND	N/A	556.50	
	4/8/2006	592.96	36.52	ND	ND	N/A	556.44	
	4/9/2006	592.96	36.41	ND	ND	N/A	556.55	
	4/10/2006	592.96	36.42	ND	ND	N/A	556.54	
	4/11/2006	592.96	36.22	ND	ND	N/A	556.74	
	4/12/2006	592.96	36.31	ND	ND	N/A	556.65	
	4/13/2006	592.96	36.34	ND	ND	N/A	556.62	
	4/14/2006	592.96	36.22	ND	ND	N/A	556.74	
	4/17/2006	592.96	36.59	ND	ND	N/A	556.37	
	4/18/2006	592.96	36.45	ND	ND	N/A	556.51	
	4/19/2006	592.96	36.42	ND	ND	N/A	556.54	
	4/21/2006	592.96	36.60	ND	ND	N/A	556.36	
	4/24/2006	592.96	35.57	ND	ND	N/A	557.39	
	4/26/2006	592.96	35.94	ND	ND	N/A	557.02	
	4/28/2006	592.96	36.49	ND	ND	N/A	556.47	
	5/1/2006	592.96	36.34	ND	ND	N/A	556.62	
	5/8/2006	592.96	36.74	ND	ND	N/A	556.22	
	5/15/2006	592.96	36.88	ND	ND	N/A	556.08	
	5/22/2006	592.96	36.49	ND	ND	N/A	556.47	
	5/30/2006	592.96	37.90	ND	ND	N/A	555.06	
	6/5/2006	592.96	37.04	ND	ND	N/A	555.92	
	6/12/2006	592.96	36.87	ND	ND	N/A	556.09	
	6/19/2006	592.96	37.04	ND	ND	N/A	555.92	
	6/26/2006	592.96	36.60	ND	ND	N/A	556.36	
	7/3/2006	592.96	36.78	ND	ND	N/A	556.18	
	7/5/2006	592.96	35.60	ND	ND	N/A	557.36	
	7/10/2006	592.96	35.75	ND	ND	N/A	557.21	
	7/17/2006	592.96	35.79	ND	ND	N/A	557.17	
	7/24/2006	592.96	36.09	ND	ND	N/A	556.87	
	7/31/2006	592.96	36.64	ND	ND	N/A	556.32	
	8/14/2006	592.96	36.71	ND	ND	N/A	556.25	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	8/28/2006	592.96	38.27	ND	ND	N/A	554.69	
	9/11/2006	592.96	36.44	ND	ND	N/A	556.52	
	9/25/2006	592.96	37.17	ND	ND	N/A	555.79	
	10/9/2006	592.96	37.16	ND	ND	N/A	555.80	
	10/23/2006	592.96	37.16	ND	ND	N/A	555.80	
	11/6/2006	592.96	37.01	ND	ND	N/A	555.95	
	11/20/2006	592.96	37.00	ND	ND	N/A	555.96	
	12/4/2006	592.96	35.81	ND	ND	N/A	557.15	
	12/18/2006	592.96	36.62	ND	ND	N/A	556.34	
	1/2/2007	592.96	36.70	ND	ND	N/A	556.26	
	1/15/2007	592.96	36.65	ND	ND	N/A	556.31	
	1/29/2007	592.96	36.69	ND	ND	N/A	556.27	
	2/12/2007	592.96	37.11	ND	ND	N/A	555.85	
	2/27/2007	592.96	37.17	ND	ND	N/A	555.79	
	3/12/2007	592.96	37.18	ND	ND	N/A	555.78	
	3/26/2007	592.96	36.50	ND	ND	N/A	556.46	
	4/9/2007	592.96	36.65	ND	ND	N/A	556.31	
	5/7/2007	592.96	36.63	ND	ND	N/A	556.33	
	6/4/2007	592.96	36.56	ND	ND	N/A	556.40	
	7/2/2007	592.96	37.05	ND	ND	N/A	555.91	
	8/13/2007	592.96	37.12	ND	ND	N/A	555.84	
	9/10/2007	592.96	37.69	ND	ND	N/A	555.27	
	10/8/2007	592.96	37.88	ND	ND	N/A	555.08	
	11/5/2007	592.96	37.46	ND	ND	N/A	555.50	
	12/3/2007	592.96	37.95	ND	ND	N/A	555.01	
	1/7/2008	592.96	37.39	ND	ND	N/A	555.57	
	2/5/2008	592.96	37.21	ND	ND	N/A	555.75	
	3/11/2008	592.96	37.28	ND	ND	N/A	555.68	
	4/22/2008	592.96	37.47	ND	ND	N/A	555.49	
	5/13/2008	592.96	37.75	ND	ND	N/A	555.21	
	6/9/2008	592.96	37.31	ND	ND	N/A	555.65	
	7/23/2008	592.96	37.14	ND	ND	N/A	555.82	
	8/13/2008	592.96	37.55	ND	ND	N/A	555.41	
	9/18/2008	592.96	36.98	ND	ND	N/A	555.98	
	10/15/2008	592.96	36.71	ND	ND	N/A	556.25	
	11/20/2008	592.96	38.25	ND	ND	N/A	554.71	
	12/8/2008	592.96	38.40	ND	ND	N/A	554.56	
	1/21/2009	592.96	37.27	ND	ND	N/A	555.69	
	2/16/2009	592.96	38.16	ND	ND	N/A	554.80	
	3/4/2009	592.96	38.57	ND	ND	N/A	554.39	
	4/13/2009	592.96	38.73	ND	ND	N/A	554.23	
	5/5/2009	592.96	38.06	ND	ND	N/A	554.90	
	6/1/2009	592.96	36.89	ND	ND	N/A	556.07	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	7/1/2009	592.96	35.61	ND	ND	N/A	557.35	
	8/4/2009	592.96	36.45	ND	ND	N/A	556.51	
	9/1/2009	592.96	37.40	ND	ND	N/A	555.56	
	10/2/2009	592.96	36.81	ND	ND	N/A	556.15	
	11/2/2009	592.96	35.70	ND	ND	N/A	557.26	
	12/1/2009	592.96	35.15	ND	ND	N/A	557.81	
	1/4/2010	592.96	34.33	ND	ND	N/A	558.63	
	2/1/2010	592.96	34.41	ND	ND	N/A	558.55	
	3/1/2010	592.96	33.92	ND	ND	N/A	559.04	
	4/5/2010	592.96	33.48	ND	ND	N/A	559.48	
	5/5/2010	592.96	34.87	ND	ND	N/A	558.09	
	6/1/2010	592.96	34.71	ND	ND	N/A	558.25	
	7/6/2010	592.96	36.28	ND	ND	N/A	556.68	
	8/2/2010	592.96	37.22	ND	ND	N/A	555.74	
	9/2/2010	592.96	37.20	ND	ND	N/A	555.76	
	10/4/2010	592.96	37.20	ND	ND	N/A	555.76	
	11/1/2010	592.96	37.15	ND	ND	N/A	555.81	
	12/1/2010	592.96	37.57	ND	ND	N/A	555.39	
	1/3/2011	592.96	37.00	ND	ND	N/A	555.96	
	2/1/2011	592.96	37.28	ND	ND	N/A	555.68	
	3/3/2011	592.96	36.85	ND	ND	N/A	556.11	
	4/4/2011	592.96	35.18	ND	ND	N/A	557.78	
	4/26/2011	592.96	34.27	ND	ND	N/A	558.69	
	5/4/2011	592.96	35.07	ND	ND	N/A	557.89	
	5/19/2011	592.96	36.07	ND	ND	N/A	556.89	
	6/1/2011	592.96	36.03	ND	ND	N/A	556.93	
	7/5/2011	592.96	37.05	ND	ND	N/A	555.91	
	8/1/2011	592.96	38.54	ND	ND	N/A	554.42	
	9/1/2011	592.96	36.60	ND	ND	N/A	556.36	
	10/3/2011	592.96	35.11	ND	ND	N/A	557.85	
	11/1/2011	592.96	35.80	ND	ND	N/A	557.16	
	12/2/2011	592.96	36.20	ND	ND	N/A	556.76	
	1/4/2012	592.96	36.18	ND	ND	N/A	556.78	
	2/6/2012	592.96	36.74	ND	ND	N/A	556.22	
	3/5/2012	592.96	37.17	ND	ND	N/A	555.79	
	4/2/2012	592.96	37.53	ND	ND	N/A	555.43	
	5/7/2012	592.96	37.97	ND	ND	N/A	554.99	
	6/4/2012	592.96	37.51	ND	ND	N/A	555.45	
	7/3/2012	592.96	38.23	ND	ND	N/A	554.73	
	8/1/2012	592.96	36.82	ND	ND	N/A	556.14	
	9/4/2012	592.96	37.65	ND	ND	N/A	555.31	
	10/2/2012	592.96	37.37	ND	ND	N/A	555.59	
	11/6/2012	592.96	35.00	ND	ND	N/A	557.96	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	12/4/2012	592.96	35.77	ND	ND	N/A	557.19	
	1/3/2013	592.96	35.76	ND	ND	N/A	557.20	
	2/4/2013	592.96	35.31	ND	ND	N/A	557.65	
	3/5/2013	592.96	35.40	ND	ND	N/A	557.56	
	4/1/2013	592.96	35.57	ND	ND	N/A	557.39	
	5/1/2013	592.96	35.96	ND	ND	N/A	557.00	
	6/5/2013	592.96	36.20	ND	ND	N/A	556.76	
	7/3/2013	592.96	35.80	ND	ND	N/A	557.16	
	8/1/2013	592.96	35.66	ND	ND	N/A	557.30	
	9/3/2013	592.96	35.28	ND	ND	N/A	557.68	
	10/1/2013	592.96	36.99	ND	ND	N/A	555.97	
	11/6/2013	592.96	37.17	ND	ND	N/A	555.79	
	12/4/2013	592.96	38.39	ND	ND	N/A	554.57	
	1/2/2014	592.96	36.14	ND	ND	N/A	556.82	
	2/3/2014	592.96	35.50	ND	ND	N/A	557.46	
	3/4/2014	592.96	34.71	ND	ND	N/A	558.25	
	4/1/2014	592.96	34.04	ND	ND	N/A	558.92	
	5/1/2014	592.96	31.90	ND	ND	N/A	561.06	
	6/2/2014	592.96	33.42	ND	ND	N/A	559.54	
	7/2/2014	592.96	37.99	ND	ND	N/A	554.97	
	8/7/2014	592.96	38.87	ND	ND	N/A	554.09	
	9/2/2014	592.96	39.08	ND	ND	N/A	553.88	
	10/2/2014	592.96	39.89	ND	ND	N/A	553.07	
	11/5/2014	592.96	39.60	ND	ND	N/A	553.36	
	12/1/2014	592.96	36.91	ND	ND	N/A	556.05	
	1/6/2015	592.96	38.07	ND	ND	N/A	554.89	
	2/3/2015	592.96	39.18	ND	ND	N/A	553.78	
	3/4/2015	592.96	36.39	ND	ND	N/A	556.57	
	3/24/2015	592.96	34.89	ND	ND	N/A	558.07	
	3/25/2015	592.96	34.86	ND	ND	N/A	558.10	
	3/26/2015	592.96	34.88	ND	ND	N/A	558.08	
	3/27/2015	592.96	34.88	ND	ND	N/A	558.08	
	3/30/2015	592.96	34.93	ND	ND	N/A	558.03	
	3/31/2015	592.96	34.95	ND	ND	N/A	558.01	
	4/1/2015	592.96	34.91	ND	ND	N/A	558.05	
	4/2/2015	592.96	34.94	ND	ND	N/A	558.02	
	5/5/2015	592.96	35.60	ND	ND	N/A	557.36	
	6/2/2015	592.96	35.78	ND	ND	N/A	557.18	
	7/1/2015	592.96	35.92	ND	ND	N/A	557.04	
	8/3/2015	592.96	36.06	ND	ND	N/A	556.90	
	9/1/2015	592.96	36.14	ND	ND	N/A	556.82	
	10/7/2015	592.96	36.87	ND	ND	N/A	556.09	
	11/2/2015	592.96	37.33	ND	ND	N/A	555.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27P	12/1/2015	592.96	37.62	ND	ND	N/A	555.34	
	1/6/2016	592.96	36.89	ND	ND	N/A	556.07	
	2/3/2016	592.96	36.51	ND	ND	N/A	556.45	
	3/2/2016	592.96	34.83	ND	ND	N/A	558.13	
	4/5/2016	592.96	34.56	ND	ND	N/A	558.40	
	5/3/2016	592.96	35.95	ND	ND	N/A	557.01	
	6/1/2016	592.96	37.89	ND	ND	N/A	555.07	
	7/6/2016	592.96	37.56	ND	ND	N/A	555.40	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27R [R]	2/5/2008	593.00	56.46	ND	ND	N/A	536.54	
	3/11/2008	593.00	45.16	ND	ND	N/A	547.84	
	4/22/2008	593.00	41.16	ND	ND	N/A	551.84	
	5/13/2008	593.00	56.95	ND	ND	N/A	536.05	
	6/10/2008	593.00	56.95	ND	ND	N/A	536.05	
	7/23/2008	593.00	32.00	ND	ND	N/A	561.00	
	8/13/2008	593.00	54.42	ND	ND	N/A	538.58	
	9/16/2008	593.00	54.55	ND	ND	N/A	538.45	
	10/15/2008	593.00	54.67	ND	ND	N/A	538.33	
	11/19/2008	593.00	54.91	ND	ND	N/A	538.09	
	12/9/2008	593.00	55.04	ND	ND	N/A	537.96	
	1/21/2009	593.00	54.95	ND	ND	N/A	538.05	
	2/17/2009	593.00	54.87	ND	ND	N/A	538.13	
	3/5/2009	593.00	54.90	ND	ND	N/A	538.10	
	4/14/2009	593.00	56.26	ND	ND	N/A	536.74	
	5/6/2009	593.00	57.00	ND	ND	N/A	536.00	
	6/3/2009	593.00	57.32	ND	ND	N/A	535.68	
	7/2/2009	593.00	56.93	ND	ND	N/A	536.07	
	8/6/2009	593.00	56.41	ND	ND	N/A	536.59	
	9/2/2009	593.00	56.91	ND	ND	N/A	536.09	
	10/2/2009	593.00	56.85	ND	ND	N/A	536.15	
	11/5/2009	593.00	56.73	ND	ND	N/A	536.27	
	12/4/2009	593.00	40.51	ND	ND	N/A	552.49	
	1/6/2010	593.00	57.00	ND	ND	N/A	536.00	
	2/3/2010	593.00	56.80	ND	ND	N/A	536.20	
	3/1/2010	593.00	57.23	ND	ND	N/A	535.77	
	4/7/2010	593.00	57.02	ND	ND	N/A	535.98	
	5/5/2010	593.00	56.84	ND	ND	N/A	536.16	
	6/3/2010	593.00	57.10	ND	ND	N/A	535.90	
	7/8/2010	593.00	56.88	ND	ND	N/A	536.12	
	8/3/2010	593.00	57.05	ND	ND	N/A	535.95	
	9/1/2010	593.00	57.12	ND	ND	N/A	535.88	
	10/4/2010	593.00	56.92	ND	ND	N/A	536.08	
	11/4/2010	593.00	57.01	ND	ND	N/A	535.99	
	12/1/2010	593.00	56.97	ND	ND	N/A	536.03	
	1/4/2011	593.00	57.79	ND	ND	N/A	535.21	
	2/1/2011	593.00	56.92	ND	ND	N/A	536.08	
	3/7/2011	593.00	56.85	ND	ND	N/A	536.15	
	4/6/2011	593.00	56.86	ND	ND	N/A	536.14	
	5/2/2011	593.00	56.97	ND	ND	N/A	536.03	
	6/3/2011	593.00	56.79	ND	ND	N/A	536.21	
	7/5/2011	593.00	56.75	ND	ND	N/A	536.25	
	8/3/2011	593.00	54.83	ND	ND	N/A	538.17	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-27R [R]	9/6/2011	593.00	55.06	ND	ND	N/A	537.94	
	10/5/2011	593.00	39.59	ND	ND	N/A	553.41	
	11/2/2011	593.00	42.47	ND	ND	N/A	550.53	
	12/6/2011	593.00	39.51	ND	ND	N/A	553.49	
	1/5/2012	593.00	41.63	ND	ND	N/A	551.37	
	3/6/2012	593.00	41.03	ND	ND	N/A	551.97	
	6/6/2012	593.00	41.97	ND	ND	N/A	551.03	
	9/6/2012	593.00	56.90	ND	ND	N/A	536.10	
	12/3/2012	593.00	56.96	ND	ND	N/A	536.04	
	3/1/2013	593.00	57.10	ND	ND	N/A	535.90	
	6/5/2013	593.00	57.50	ND	ND	N/A	535.50	
	9/6/2013	593.00	53.79	ND	ND	N/A	539.21	
	12/3/2013	593.00	55.89	ND	ND	N/A	537.11	
	3/6/2014	593.00	54.66	ND	ND	N/A	538.34	
	6/2/2014	593.00	54.30	ND	ND	N/A	538.70	
	9/4/2014	592.07	55.83	ND	ND	N/A	536.24	
	12/1/2014	592.07	55.60	ND	ND	N/A	536.47	
	3/3/2015	592.07	56.03	ND	ND	N/A	536.04	
	6/5/2015	592.07	55.47	ND	ND	N/A	536.60	
	9/4/2015	592.07	55.41	ND	ND	N/A	536.66	
12/1/2015	592.07	55.44	ND	ND	N/A	536.63		
3/4/2016	592.07	25.90	ND	ND	N/A	566.17		
6/8/2016	592.07	55.45	ND	ND	N/A	536.62		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	2/28/2006	579.80	44.87	ND	ND	N/A	534.93	
	2/28/2006	579.80	41.67	ND	ND	N/A	538.13	
	3/1/2006	579.80	40.70	ND	ND	N/A	539.10	
	3/1/2006	579.80	39.31	ND	ND	N/A	540.49	
	3/1/2006	579.80	37.21	ND	ND	N/A	542.59	
	3/1/2006	579.80	35.40	ND	ND	N/A	544.40	
	3/1/2006	579.80	34.65	ND	ND	N/A	545.15	
	3/1/2006	579.80	32.65	ND	ND	N/A	547.15	
	3/2/2006	579.80	31.25	ND	ND	N/A	548.55	
	3/2/2006	579.80	30.41	ND	ND	N/A	549.39	
	3/2/2006	579.80	29.45	ND	ND	N/A	550.35	
	3/2/2006	579.80	41.80	ND	ND	N/A	538.00	
	3/2/2006	579.80	39.64	ND	ND	N/A	540.16	
	3/2/2006	579.80	38.06	ND	ND	N/A	541.74	
	3/3/2006	579.80	37.10	ND	ND	N/A	542.70	
	3/3/2006	579.80	34.86	ND	ND	N/A	544.94	
	3/3/2006	579.80	32.45	ND	ND	N/A	547.35	
	3/3/2006	579.80	29.42	ND	ND	N/A	550.38	
	3/4/2006	579.80	29.30	ND	ND	N/A	550.50	
	3/5/2006	579.80	27.97	ND	ND	N/A	551.83	
	3/6/2006	579.26	27.83	ND	ND	N/A	551.43	
	3/11/2006	579.26	27.11	ND	ND	N/A	552.15	
	3/12/2006	579.26	27.45	ND	ND	N/A	551.81	
	3/13/2006	579.26	27.83	ND	ND	N/A	551.43	
	3/14/2006	579.26	28.01	ND	ND	N/A	551.25	
	3/17/2006	579.26	42.28	ND	ND	N/A	536.98	
	3/18/2006	579.26	42.75	ND	ND	N/A	536.51	
	3/19/2006	579.26	42.28	ND	ND	N/A	536.98	
	3/21/2006	579.26	42.55	ND	ND	N/A	536.71	
	3/23/2006	579.26	42.68	ND	ND	N/A	536.58	
	3/24/2006	579.26	42.61	ND	ND	N/A	536.65	
	3/25/2006	579.26	42.39	ND	ND	N/A	536.87	
	3/26/2006	579.26	42.51	ND	ND	N/A	536.75	
	3/27/2006	579.26	42.75	ND	ND	N/A	536.51	
	3/28/2006	579.26	42.87	ND	ND	N/A	536.39	
	3/29/2006	579.26	42.81	ND	ND	N/A	536.45	
	3/30/2006	579.26	42.88	ND	ND	N/A	536.38	
	3/31/2006	579.26	42.90	ND	ND	N/A	536.36	
	4/1/2006	579.26	42.08	ND	ND	N/A	537.18	
	4/2/2006	579.26	43.30	ND	ND	N/A	535.96	
	4/3/2006	579.26	42.95	ND	ND	N/A	536.31	
	4/4/2006	579.26	43.05	ND	ND	N/A	536.21	
	4/5/2006	579.26	43.31	ND	ND	N/A	535.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	4/6/2006	579.26	43.13	ND	ND	N/A	536.13	
	4/7/2006	579.26	43.50	ND	ND	N/A	535.76	
	4/8/2006	579.26	46.75	ND	ND	N/A	532.51	
	4/9/2006	579.26	46.73	ND	ND	N/A	532.53	
	4/10/2006	579.26	46.73	ND	ND	N/A	532.53	
	4/11/2006	579.26	46.65	ND	ND	N/A	532.61	
	4/12/2006	579.26	46.67	ND	ND	N/A	532.59	
	4/13/2006	579.26	46.66	ND	ND	N/A	532.60	
	4/14/2006	579.26	46.66	ND	ND	N/A	532.60	
	4/17/2006	579.26	46.85	ND	ND	N/A	532.41	
	4/18/2006	579.26	46.63	ND	ND	N/A	532.63	
	4/19/2006	579.26	46.66	ND	ND	N/A	532.60	
	4/21/2006	579.26	46.73	ND	ND	N/A	532.53	
	4/24/2006	579.26	46.70	ND	ND	N/A	532.56	
	4/26/2006	579.26	46.76	ND	ND	N/A	532.50	
	4/28/2006	579.26	46.73	ND	ND	N/A	532.53	
	5/1/2006	579.26	46.72	ND	ND	N/A	532.54	
	5/8/2006	579.26	46.65	ND	ND	N/A	532.61	
	5/15/2006	579.26	46.59	ND	ND	N/A	532.67	
	5/22/2006	579.26	43.49	ND	ND	N/A	535.77	
	5/30/2006	579.26	46.76	ND	ND	N/A	532.50	
	6/5/2006	579.26	46.73	ND	ND	N/A	532.53	
	6/12/2006	579.26	46.90	ND	ND	N/A	532.36	
	6/19/2006	579.26	33.10	ND	ND	N/A	546.16	
	6/26/2006	579.26	46.75	ND	ND	N/A	532.51	
	7/5/2006	579.26	46.35	ND	ND	N/A	532.91	
	7/10/2006	579.26	47.00	ND	ND	N/A	532.26	
	7/17/2006	579.26	46.70	ND	ND	N/A	532.56	
	7/24/2006	579.26	28.92	ND	ND	N/A	550.34	
	7/31/2006	579.26	30.87	ND	ND	N/A	548.39	
	8/14/2006	579.26	43.37	ND	ND	N/A	535.89	
	8/28/2006	579.26	44.66	ND	ND	N/A	534.60	
	9/11/2006	579.26	43.31	ND	ND	N/A	535.95	
	9/25/2006	579.26	43.07	ND	ND	N/A	536.19	
	10/9/2006	579.26	43.24	ND	ND	N/A	536.02	
	10/23/2006	579.26	43.26	ND	ND	N/A	536.00	
	11/6/2006	579.26	43.31	ND	ND	N/A	535.95	
	11/20/2006	579.26	42.78	ND	ND	N/A	536.48	
	12/4/2006	579.26	43.33	ND	ND	N/A	535.93	
	12/18/2006	579.26	43.01	ND	ND	N/A	536.25	
	1/2/2007	579.26	42.99	ND	ND	N/A	536.27	
	1/15/2007	579.26	43.02	ND	ND	N/A	536.24	
	1/29/2007	579.26	42.91	ND	ND	N/A	536.35	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	2/12/2007	579.26	42.73	ND	ND	N/A	536.53	
	2/27/2007	579.26	43.07	ND	ND	N/A	536.19	
	3/12/2007	579.26	43.32	ND	ND	N/A	535.94	
	3/26/2007	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	4/9/2007	579.26	43.40	ND	ND	N/A	535.86	
	5/7/2007	579.26	43.08	ND	ND	N/A	536.18	
	6/4/2007	579.26	43.02	ND	ND	N/A	536.24	
	7/2/2007	579.26	42.96	ND	ND	N/A	536.30	
	8/13/2007	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	9/10/2007	579.26	43.02	ND	ND	N/A	536.24	
	10/8/2007	579.26	42.97	ND	ND	N/A	536.29	
	11/5/2007	579.26	43.18	ND	ND	N/A	536.08	
	12/3/2007	579.26	43.06	ND	ND	N/A	536.20	
	1/7/2008	579.26	42.91	ND	ND	N/A	536.35	
	2/5/2008	579.26	42.92	ND	ND	N/A	536.34	
	3/11/2008	579.26	42.95	ND	ND	N/A	536.31	
	4/22/2008	579.26	43.28	ND	ND	N/A	535.98	
	5/13/2008	579.26	42.85	ND	ND	N/A	536.41	
	6/10/2008	579.26	42.93	ND	ND	N/A	536.33	
	7/23/2008	579.26	43.10	ND	ND	N/A	536.16	
	8/13/2008	579.26	43.05	ND	ND	N/A	536.21	
	9/18/2008	579.26	42.97	ND	ND	N/A	536.29	
	10/15/2008	579.26	42.98	ND	ND	N/A	536.28	
	11/19/2008	579.26	42.90	ND	ND	N/A	536.36	
	12/10/2008	579.26	42.91	ND	ND	N/A	536.35	
	1/21/2009	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	2/18/2009	579.26	42.98	ND	ND	N/A	536.28	
	3/4/2009	579.26	43.02	ND	ND	N/A	536.24	
	4/14/2009	579.26	43.02	ND	ND	N/A	536.24	
	5/7/2009	579.26	42.95	ND	ND	N/A	536.31	
	6/3/2009	579.26	42.00	ND	ND	N/A	537.26	
	7/7/2009	579.26	42.90	ND	ND	N/A	536.36	
	8/6/2009	579.26	42.84	ND	ND	N/A	536.42	
	9/3/2009	579.26	43.10	ND	ND	N/A	536.16	
	10/6/2009	579.26	43.21	ND	ND	N/A	536.05	
	11/5/2009	579.26	43.07	ND	ND	N/A	536.19	
	12/2/2009	579.26	42.94	ND	ND	N/A	536.32	
	1/6/2010	579.26	43.01	ND	ND	N/A	536.25	
	2/3/2010	579.26	42.99	ND	ND	N/A	536.27	
	3/1/2010	579.26	42.99	ND	ND	N/A	536.27	
	4/7/2010	579.26	42.95	ND	ND	N/A	536.31	
	5/4/2010	579.26	42.88	ND	ND	N/A	536.38	
	6/2/2010	579.26	43.29	ND	ND	N/A	535.97	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	7/8/2010	579.26	43.20	ND	ND	N/A	536.06	
	8/3/2010	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	9/1/2010	579.26	42.90	ND	ND	N/A	536.36	
	10/4/2010	579.26	42.91	ND	ND	N/A	536.35	
	11/3/2010	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	12/2/2010	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	1/4/2011	579.26	43.04	ND	ND	N/A	536.22	
	2/1/2011	579.26	42.90	ND	ND	N/A	536.36	
	3/8/2011	579.26	43.07	ND	ND	N/A	536.19	
	4/6/2011	579.26	43.04	ND	ND	N/A	536.22	
	5/2/2011	579.26	43.00	ND	ND	N/A	536.26	
	6/1/2011	579.26	25.94	ND	ND	N/A	553.32	
	7/5/2011	579.26	27.79	ND	ND	N/A	551.47	
	8/1/2011	579.26	28.06	ND	ND	N/A	551.20	
	9/1/2011	579.26	26.69	ND	ND	N/A	552.57	
	10/3/2011	579.26	25.62	ND	ND	N/A	553.64	
	11/1/2011	579.26	26.69	ND	ND	N/A	552.57	
	12/2/2011	579.26	25.37	ND	ND	N/A	553.89	
	1/4/2012	579.26	25.81	ND	ND	N/A	553.45	
	2/6/2012	579.26	27.14	ND	ND	N/A	552.12	
	3/5/2012	579.26	27.12	ND	ND	N/A	552.14	
	4/2/2012	579.26	27.14	ND	ND	N/A	552.12	
	5/7/2012	579.26	26.55	ND	ND	N/A	552.71	
	6/4/2012	579.26	25.92	ND	ND	N/A	553.34	
	7/3/2012	579.26	27.14	ND	ND	N/A	552.12	
	8/1/2012	579.26	25.80	ND	ND	N/A	553.46	
	9/4/2012	579.26	26.06	ND	ND	N/A	553.20	
	10/2/2012	579.26	27.12	ND	ND	N/A	552.14	
	11/6/2012	579.26	24.66	ND	ND	N/A	554.60	
	12/4/2012	579.26	27.31	ND	ND	N/A	551.95	
	1/3/2013	579.26	26.13	ND	ND	N/A	553.13	
	2/4/2013	579.26	27.22	ND	ND	N/A	552.04	
	3/5/2013	579.26	27.19	ND	ND	N/A	552.07	
	4/1/2013	579.26	25.75	ND	ND	N/A	553.51	
	5/1/2013	579.26	27.57	ND	ND	N/A	551.69	
	6/5/2013	579.26	27.91	ND	ND	N/A	551.35	
	7/3/2013	579.26	27.23	ND	ND	N/A	552.03	
	8/1/2013	579.26	27.22	ND	ND	N/A	552.04	
	9/3/2013	579.26	27.44	ND	ND	N/A	551.82	
	10/1/2013	579.26	28.37	ND	ND	N/A	550.89	
	11/6/2013	579.26	27.32	ND	ND	N/A	551.94	
	12/4/2013	579.26	26.86	ND	ND	N/A	552.40	
	1/2/2014	579.26	24.92	ND	ND	N/A	554.34	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-28	2/4/2014	579.26	25.97	ND	ND	N/A	553.29	
	3/4/2014	579.26	25.07	ND	ND	N/A	554.19	
	4/1/2014	579.26	24.89	ND	ND	N/A	554.37	
	5/1/2014	579.26	22.70	ND	ND	N/A	556.56	
	6/2/2014	579.26	24.97	ND	ND	N/A	554.29	
	7/3/2014	579.26	25.45	ND	ND	N/A	553.81	
	8/7/2014	579.26	26.57	ND	ND	N/A	552.69	
	9/2/2014	579.26	26.91	ND	ND	N/A	552.35	
	10/2/2014	579.26	27.23	ND	ND	N/A	552.03	
	11/5/2014	579.26	26.03	ND	ND	N/A	553.23	
	12/1/2014	579.26	25.16	ND	ND	N/A	554.10	
	1/6/2015	579.26	25.35	ND	ND	N/A	553.91	
	2/3/2015	579.26	25.39	ND	ND	N/A	553.87	
	3/4/2015	579.26	25.17	ND	ND	N/A	554.09	
	4/1/2015	579.26	25.02	ND	ND	N/A	554.24	
	5/7/2015	579.26	26.09	ND	ND	N/A	553.17	
	6/2/2015	579.26	25.74	ND	ND	N/A	553.52	
	7/1/2015	579.26	23.97	ND	ND	N/A	555.29	
	8/3/2015	579.26	25.18	ND	ND	N/A	554.08	
	9/1/2015	579.26	23.81	ND	ND	N/A	555.45	
	10/7/2015	579.26	24.67	ND	ND	N/A	554.59	
	11/2/2015	579.26	25.72	ND	ND	N/A	553.54	
	12/3/2015	579.26	24.76	ND	ND	N/A	554.50	
	1/6/2016	579.26	24.80	ND	ND	N/A	554.46	
	2/4/2016	579.26	24.71	ND	ND	N/A	554.55	
	3/1/2016	579.26	23.24	ND	ND	N/A	556.02	
	4/5/2016	579.26	25.16	ND	ND	N/A	554.10	
	5/3/2016	579.26	25.74	ND	ND	N/A	553.52	
6/1/2016	579.26	24.98	ND	ND	N/A	554.28		
7/6/2016	579.26	25.57	ND	ND	N/A	553.69		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	3/1/2006	571.52	22.95	13.34	9.61	7.30	555.87	
	3/4/2006	571.52	26.64	ND	ND	N/A	544.88	
	3/5/2006	571.52	25.05	ND	ND	N/A	546.47	
	3/5/2006	571.52	21.57	ND	ND	N/A	549.95	
	3/6/2006	571.52	21.91	21.88	0.03	0.02	549.63	
	3/11/2006	571.52	33.25	ND	ND	N/A	538.27	
	3/12/2006	571.52	33.46	ND	ND	N/A	538.06	
	3/13/2006	571.52	33.64	ND	ND	N/A	537.88	
	3/14/2006	571.52	33.20	ND	ND	N/A	538.32	
	3/15/2006	571.52	33.49	ND	ND	N/A	538.03	
	3/17/2006	571.52	33.19	ND	ND	N/A	538.33	
	3/18/2006	571.52	25.64	ND	ND	N/A	545.88	
	3/19/2006	571.52	33.30	ND	ND	N/A	538.22	
	3/21/2006	571.52	33.28	ND	ND	N/A	538.24	
	3/23/2006	571.52	33.31	ND	ND	N/A	538.21	
	3/24/2006	571.52	33.28	ND	ND	N/A	538.24	
	3/25/2006	571.52	33.31	ND	ND	N/A	538.21	
	3/26/2006	571.52	33.29	ND	ND	N/A	538.23	
	3/27/2006	571.52	33.29	ND	ND	N/A	538.23	
	3/28/2006	571.52	33.33	ND	ND	N/A	538.19	
	3/29/2006	571.52	33.35	ND	ND	N/A	538.17	
	3/30/2006	571.52	33.30	ND	ND	N/A	538.22	
	3/31/2006	571.52	33.43	ND	ND	N/A	538.09	
	4/1/2006	571.52	33.30	ND	ND	N/A	538.22	
	4/2/2006	571.52	33.37	ND	ND	N/A	538.15	
	4/3/2006	571.52	33.38	ND	ND	N/A	538.14	
	4/4/2006	571.52	33.26	ND	ND	N/A	538.26	
	4/5/2006	571.52	33.40	ND	ND	N/A	538.12	
	4/6/2006	571.52	33.35	ND	ND	N/A	538.17	
	4/7/2006	571.52	33.36	ND	ND	N/A	538.16	
	4/8/2006	571.52	33.34	ND	ND	N/A	538.18	
	4/9/2006	571.52	33.31	ND	ND	N/A	538.21	
	4/10/2006	571.52	33.34	ND	ND	N/A	538.18	
	4/11/2006	571.52	33.28	ND	ND	N/A	538.24	
	4/12/2006	571.52	33.30	ND	ND	N/A	538.22	
	4/13/2006	571.52	33.29	ND	ND	N/A	538.23	
	4/14/2006	571.52	33.26	ND	ND	N/A	538.26	
	4/17/2006	571.52	32.61	ND	ND	N/A	538.91	
	4/18/2006	571.52	32.40	ND	ND	N/A	539.12	
	4/19/2006	571.52	32.40	ND	ND	N/A	539.12	
	4/21/2006	571.52	32.39	ND	ND	N/A	539.13	
	4/24/2006	571.52	23.63	ND	ND	N/A	547.89	
	4/26/2006	571.52	32.31	ND	ND	N/A	539.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	4/28/2006	571.52	32.31	ND	ND	N/A	539.21	
	5/1/2006	571.52	32.27	ND	ND	N/A	539.25	
	5/8/2006	571.52	32.26	ND	ND	N/A	539.26	
	5/15/2006	571.52	32.30	ND	ND	N/A	539.22	
	5/22/2006	571.52	32.29	ND	ND	N/A	539.23	
	5/30/2006	571.52	32.28	ND	ND	N/A	539.24	
	6/5/2006	571.52	32.40	ND	ND	N/A	539.12	
	6/12/2006	571.52	32.52	ND	ND	N/A	539.00	
	6/19/2006	571.52	32.38	ND	ND	N/A	539.14	
	6/26/2006	571.52	32.40	ND	ND	N/A	539.12	
	7/5/2006	571.52	32.42	ND	ND	N/A	539.10	
	7/10/2006	571.52	32.31	ND	ND	N/A	539.21	
	7/17/2006	571.52	32.78	ND	ND	N/A	538.74	
	7/24/2006	571.52	32.26	ND	ND	N/A	539.26	
	7/31/2006	571.52	32.30	ND	ND	N/A	539.22	
	8/14/2006	571.52	32.31	ND	ND	N/A	539.21	
	8/28/2006	564.28	26.78	ND	ND	N/A	537.50	
	9/11/2006	564.28	26.77	ND	ND	N/A	537.51	
	9/25/2006	564.28	26.08	ND	ND	N/A	538.20	
	10/9/2006	564.28	26.71	ND	ND	N/A	537.57	
	10/23/2006	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	11/6/2006	564.28	26.06	ND	ND	N/A	538.22	
	12/4/2006	564.28	26.11	ND	ND	N/A	538.17	
	12/18/2006	564.28	26.07	ND	ND	N/A	538.21	
	1/2/2007	564.28	26.05	ND	ND	N/A	538.23	
	1/15/2007	564.28	26.42	ND	ND	N/A	537.86	
	1/29/2007	564.28	26.10	ND	ND	N/A	538.18	
	2/12/2007	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	2/27/2007	564.28	26.13	ND	ND	N/A	538.15	
	3/12/2007	564.28	26.78	ND	ND	N/A	537.50	
	3/26/2007	564.28	26.18	ND	ND	N/A	538.10	
	4/9/2007	564.28	26.93	ND	ND	N/A	537.35	
	5/7/2007	564.28	26.96	ND	ND	N/A	537.32	
	6/4/2007	564.28	25.82	ND	ND	N/A	538.46	
	7/2/2007	564.28	25.97	ND	ND	N/A	538.31	
	8/13/2007	564.28	26.82	ND	ND	N/A	537.46	
	9/18/2007	564.28	27.00	ND	ND	N/A	537.28	
	10/8/2007	564.28	26.01	ND	ND	N/A	538.27	
	11/5/2007	564.28	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	564.28	26.12	ND	ND	N/A	538.16	
	1/7/2008	564.28	26.62	ND	ND	N/A	537.66	
	2/5/2008	564.28	26.41	ND	ND	N/A	537.87	
	3/11/2008	564.28	26.26	ND	ND	N/A	538.02	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	4/22/2008	564.28	26.96	ND	ND	N/A	537.32	
	5/13/2008	564.28	26.41	ND	ND	N/A	537.87	
	6/10/2008	564.28	26.68	ND	ND	N/A	537.60	
	7/23/2008	564.28	26.18	ND	ND	N/A	538.10	
	8/13/2008	564.28	26.20	ND	ND	N/A	538.08	
	9/18/2008	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	10/15/2008	564.28	25.24	ND	ND	N/A	539.04	
	11/19/2008	564.28	26.22	ND	ND	N/A	538.06	
	12/10/2008	564.28	26.14	ND	ND	N/A	538.14	
	1/21/2009	564.28	26.17	ND	ND	N/A	538.11	
	2/16/2009	564.28	26.32	ND	ND	N/A	537.96	
	3/4/2009	564.28	26.40	ND	ND	N/A	537.88	
	4/14/2009	564.28	26.07	ND	ND	N/A	538.21	
	5/7/2009	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	6/3/2009	564.28	26.22	ND	ND	N/A	538.06	
	7/7/2009	564.28	26.10	ND	ND	N/A	538.18	
	8/6/2009	564.28	26.10	ND	ND	N/A	538.18	
	9/3/2009	564.28	26.14	ND	ND	N/A	538.14	
	10/6/2009	564.28	26.20	ND	ND	N/A	538.08	
	11/5/2009	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	12/1/2009	564.28	15.49	ND	ND	N/A	548.79	
	1/6/2010	564.28	25.71	ND	ND	N/A	538.57	
	2/3/2010	564.28	25.82	ND	ND	N/A	538.46	
	3/1/2010	564.28	27.00	ND	ND	N/A	537.28	
	4/7/2010	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	5/4/2010	564.28	26.08	ND	ND	N/A	538.20	
	6/2/2010	564.28	26.86	ND	ND	N/A	537.42	
	7/8/2010	564.28	26.03	ND	ND	N/A	538.25	
	8/3/2010	564.28	26.06	ND	ND	N/A	538.22	
	9/1/2010	564.28	26.11	ND	ND	N/A	538.17	
	10/4/2010	564.28	26.11	ND	ND	N/A	538.17	
	11/3/2010	564.28	26.24	ND	ND	N/A	538.04	
	12/2/2010	564.28	26.12	ND	ND	N/A	538.16	
	1/4/2011	564.28	26.14	ND	ND	N/A	538.14	
	2/1/2011	564.28	26.06	ND	ND	N/A	538.22	
	3/8/2011	564.28	26.11	ND	ND	N/A	538.17	
	4/6/2011	564.28	26.09	ND	ND	N/A	538.19	
	5/2/2011	564.28	26.08	ND	ND	N/A	538.20	
	6/3/2011	564.28	26.15	ND	ND	N/A	538.13	
	7/1/2011	564.28	26.13	ND	ND	N/A	538.15	
	8/4/2011	564.28	26.29	ND	ND	N/A	537.99	
	9/6/2011	564.28	26.33	ND	ND	N/A	537.95	
	10/5/2011	564.28	26.18	ND	ND	N/A	538.10	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-29	11/2/2011	564.28	26.06	ND	ND	N/A	538.22	
	12/5/2011	564.28	26.15	ND	ND	N/A	538.13	
	1/5/2012	564.28	26.10	ND	ND	N/A	538.18	
	3/6/2012	564.28	26.76	ND	ND	N/A	537.52	
	6/5/2012	564.28	26.27	ND	ND	N/A	538.01	
	9/5/2012	564.28	26.13	ND	ND	N/A	538.15	
	12/3/2012	564.28	26.20	ND	ND	N/A	538.08	
	3/1/2013	564.28	26.21	ND	ND	N/A	538.07	
	6/5/2013	564.28	26.41	ND	ND	N/A	537.87	
	9/9/2013	564.28	26.07	ND	ND	N/A	538.21	
	12/3/2013	564.28	26.49	ND	ND	N/A	537.79	
	3/5/2014	564.28	24.86	ND	ND	N/A	539.42	
	6/4/2014	564.28	24.15	ND	ND	N/A	540.13	
	9/4/2014	564.28	24.96	ND	ND	N/A	539.32	
	12/4/2014	564.28	24.91	ND	ND	N/A	539.37	
	3/4/2015	564.28	24.91	ND	ND	N/A	539.37	
	5/26/2015	564.28	13.32	ND	ND	N/A	550.96	
	6/3/2015	564.28	9.92	ND	ND	N/A	554.36	
	7/2/2015	564.28	10.32	ND	ND	N/A	553.96	
	9/3/2015	564.28	10.31	ND	ND	N/A	553.97	
12/2/2015	564.28	10.22	ND	ND	N/A	554.06		
3/1/2016	564.28	8.88	ND	ND	N/A	555.40		
6/2/2016	564.28	12.42	ND	ND	N/A	551.86		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	3/1/2006	571.22	39.95	38.95	1.00	0.76	532.03	
	3/1/2006	571.22	39.20	37.93	1.27	0.97	532.99	
	3/1/2006	571.22	35.65	34.30	1.35	1.03	536.60	
	3/2/2006	571.22	34.60	32.32	2.28	1.73	538.35	
	3/2/2006	571.22	32.85	30.96	1.89	1.44	539.81	
	3/2/2006	571.22	31.15	29.03	2.12	1.61	541.68	
	3/2/2006	571.22	31.11	28.71	2.40	1.82	541.93	
	3/4/2006	571.22	18.13	ND	ND	N/A	553.09	
	3/5/2006	571.22	15.07	ND	ND	N/A	556.15	
	3/5/2006	571.22	23.80	ND	ND	N/A	547.42	
	3/6/2006	571.22	36.21	ND	ND	N/A	535.01	
	3/11/2006	571.22	38.30	ND	ND	N/A	532.92	
	3/12/2006	571.22	37.89	ND	ND	N/A	533.33	
	3/13/2006	571.22	38.95	ND	ND	N/A	532.27	
	3/14/2006	571.22	38.51	ND	ND	N/A	532.71	
	3/15/2006	571.22	38.35	ND	ND	N/A	532.87	
	3/17/2006	571.22	38.31	ND	ND	N/A	532.91	
	3/18/2006	571.22	38.37	ND	ND	N/A	532.85	
	3/19/2006	571.22	38.50	ND	ND	N/A	532.72	
	3/21/2006	571.22	38.28	ND	ND	N/A	532.94	
	3/23/2006	571.22	38.61	ND	ND	N/A	532.61	
	3/24/2006	571.22	38.37	ND	ND	N/A	532.85	
	3/25/2006	571.22	38.20	ND	ND	N/A	533.02	
	3/26/2006	571.22	38.25	ND	ND	N/A	532.97	
	3/27/2006	571.22	38.35	ND	ND	N/A	532.87	
	3/28/2006	571.22	38.45	ND	ND	N/A	532.77	
	3/29/2006	571.22	38.46	ND	ND	N/A	532.76	
	3/30/2006	571.22	38.37	ND	ND	N/A	532.85	
	3/31/2006	571.22	38.54	ND	ND	N/A	532.68	
	4/1/2006	571.22	38.93	ND	ND	N/A	532.29	
	4/2/2006	571.22	38.46	ND	ND	N/A	532.76	
	4/3/2006	571.22	38.42	ND	ND	N/A	532.80	
	4/4/2006	571.22	35.38	ND	ND	N/A	535.84	
	4/5/2006	571.22	38.33	ND	ND	N/A	532.89	
	4/6/2006	571.22	37.02	ND	ND	N/A	534.20	
	4/7/2006	571.22	38.44	ND	ND	N/A	532.78	
	4/8/2006	571.22	38.33	ND	ND	N/A	532.89	
	4/9/2006	571.22	32.10	ND	ND	N/A	539.12	
	4/10/2006	571.22	35.76	ND	ND	N/A	535.46	
	4/11/2006	571.22	36.18	ND	ND	N/A	535.04	
	4/12/2006	571.22	36.81	ND	ND	N/A	534.41	
	4/13/2006	571.22	36.79	ND	ND	N/A	534.43	
	4/14/2006	571.22	33.70	ND	ND	N/A	537.52	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	4/17/2006	571.22	36.85	ND	ND	N/A	534.37	
	4/18/2006	571.22	36.71	ND	ND	N/A	534.51	
	4/19/2006	571.22	36.73	ND	ND	N/A	534.49	
	4/21/2006	571.22	36.81	ND	ND	N/A	534.41	
	4/24/2006	571.22	36.72	ND	ND	N/A	534.50	
	4/26/2006	571.22	36.75	ND	ND	N/A	534.47	
	4/28/2006	571.22	36.87	ND	ND	N/A	534.35	
	5/1/2006	571.22	36.72	ND	ND	N/A	534.50	
	5/8/2006	571.22	36.75	ND	ND	N/A	534.47	
	5/15/2006	571.22	36.79	ND	ND	N/A	534.43	
	5/22/2006	571.22	36.64	ND	ND	N/A	534.58	
	5/30/2006	571.22	36.65	ND	ND	N/A	534.57	
	6/5/2006	571.22	36.76	ND	ND	N/A	534.46	
	6/12/2006	571.22	36.70	ND	ND	N/A	534.52	
	6/19/2006	571.22	36.60	ND	ND	N/A	534.62	
	6/26/2006	571.22	35.87	ND	ND	N/A	535.35	
	7/5/2006	571.22	36.41	ND	ND	N/A	534.81	
	7/10/2006	571.22	36.31	ND	ND	N/A	534.91	
	7/17/2006	571.22	36.44	ND	ND	N/A	534.78	
	7/24/2006	571.22	36.53	ND	ND	N/A	534.69	
	7/31/2006	571.22	35.35	ND	ND	N/A	535.87	
	8/14/2006	571.22	35.52	ND	ND	N/A	535.70	
	8/28/2006	564.05	31.97	ND	ND	N/A	532.08	
	9/11/2006	564.05	31.93	ND	ND	N/A	532.12	
	9/25/2006	564.05	31.30	ND	ND	N/A	532.75	
	10/9/2006	564.05	32.52	ND	ND	N/A	531.53	
	10/23/2006	564.05	29.92	ND	ND	N/A	534.13	
	11/6/2006	564.05	30.00	ND	ND	N/A	534.05	
	11/20/2006	564.05	29.36	ND	ND	N/A	534.69	
	12/4/2006	564.05	30.17	ND	ND	N/A	533.88	
	12/18/2006	564.05	29.54	ND	ND	N/A	534.51	
	1/2/2007	564.05	29.33	ND	ND	N/A	534.72	
	1/15/2007	564.05	28.99	ND	ND	N/A	535.06	
	1/29/2007	564.05	29.24	ND	ND	N/A	534.81	
	2/12/2007	564.05	29.25	ND	ND	N/A	534.80	
	2/27/2007	564.05	29.25	ND	ND	N/A	534.80	
	3/12/2007	564.05	29.89	ND	ND	N/A	534.16	
	3/26/2007	564.05	29.16	ND	ND	N/A	534.89	
	4/9/2007	564.05	29.88	ND	ND	N/A	534.17	
	5/7/2007	564.05	27.82	ND	ND	N/A	536.23	
	6/4/2007	564.05	26.62	ND	ND	N/A	537.43	
	7/2/2007	564.05	26.57	ND	ND	N/A	537.48	
	8/13/2007	564.05	27.78	ND	ND	N/A	536.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	9/10/2007	564.05	26.19	ND	ND	N/A	537.86	
	10/8/2007	564.05	25.38	ND	ND	N/A	538.67	
	11/5/2007	564.05	21.80	ND	ND	N/A	542.25	
	12/3/2007	564.05	23.51	ND	ND	N/A	540.54	
	1/7/2008	564.05	24.02	ND	ND	N/A	540.03	
	2/5/2008	564.05	24.12	ND	ND	N/A	539.93	
	3/11/2008	564.05	23.48	ND	ND	N/A	540.57	
	4/22/2008	564.05	26.94	ND	ND	N/A	537.11	
	5/13/2008	564.05	23.23	ND	ND	N/A	540.82	
	6/10/2008	564.05	23.89	ND	ND	N/A	540.16	
	7/23/2008	564.05	23.80	ND	ND	N/A	540.25	
	8/13/2008	564.05	23.91	ND	ND	N/A	540.14	
	9/18/2008	564.05	23.52	ND	ND	N/A	540.53	
	10/15/2008	564.05	23.42	ND	ND	N/A	540.63	
	11/19/2008	564.05	22.58	ND	ND	N/A	541.47	
	12/10/2008	564.05	22.64	ND	ND	N/A	541.41	
	1/21/2009	564.05	22.68	ND	ND	N/A	541.37	
	2/16/2009	564.05	22.59	ND	ND	N/A	541.46	
	3/4/2009	564.05	22.62	ND	ND	N/A	541.43	
	4/14/2009	564.05	23.77	ND	ND	N/A	540.28	
	5/7/2009	564.05	23.80	ND	ND	N/A	540.25	
	6/3/2009	564.05	23.91	ND	ND	N/A	540.14	
	7/7/2009	564.05	12.89	ND	ND	N/A	551.16	
	8/6/2009	564.05	24.99	ND	ND	N/A	539.06	
	9/3/2009	564.05	24.47	ND	ND	N/A	539.58	
	10/6/2009	564.05	24.54	ND	ND	N/A	539.51	
	11/5/2009	564.05	24.18	ND	ND	N/A	539.87	
	12/1/2009	564.05	11.60	ND	ND	N/A	552.45	
	1/6/2010	564.05	25.11	ND	ND	N/A	538.94	
	2/3/2010	564.05	25.21	ND	ND	N/A	538.84	
	3/1/2010	564.05	24.66	ND	ND	N/A	539.39	
	4/7/2010	564.05	24.52	ND	ND	N/A	539.53	
	5/4/2010	564.05	24.52	ND	ND	N/A	539.53	
	6/2/2010	564.05	24.70	ND	ND	N/A	539.35	
	7/8/2010	564.05	24.75	ND	ND	N/A	539.30	
	8/3/2010	564.05	24.55	ND	ND	N/A	539.50	
	9/1/2010	564.05	24.66	ND	ND	N/A	539.39	
	10/4/2010	564.05	24.57	ND	ND	N/A	539.48	
	11/3/2010	564.05	24.48	ND	ND	N/A	539.57	
	12/2/2010	564.05	24.08	ND	ND	N/A	539.97	
	1/4/2011	564.05	24.49	ND	ND	N/A	539.56	
	2/1/2011	564.05	24.63	ND	ND	N/A	539.42	
	3/8/2011	564.05	23.41	ND	ND	N/A	540.64	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30	4/6/2011	564.05	24.63	ND	ND	N/A	539.42	
	5/2/2011	564.05	24.60	ND	ND	N/A	539.45	
	6/1/2011	564.05	24.61	ND	ND	N/A	539.44	
	7/1/2011	564.05	24.60	ND	ND	N/A	539.45	
	8/4/2011	564.05	24.70	ND	ND	N/A	539.35	
	9/6/2011	564.05	24.51	ND	ND	N/A	539.54	
	10/5/2011	564.05	24.63	ND	ND	N/A	539.42	
	11/2/2011	564.05	24.62	ND	ND	N/A	539.43	
	12/5/2011	564.05	24.59	ND	ND	N/A	539.46	
	1/5/2012	564.05	26.44	ND	ND	N/A	537.61	
	3/6/2012	564.05	24.61	ND	ND	N/A	539.44	
	6/5/2012	564.05	24.52	ND	ND	N/A	539.53	
	9/5/2012	564.05	24.81	ND	ND	N/A	539.24	
	12/3/2012	564.05	26.56	ND	ND	N/A	537.49	
	3/1/2013	564.05	25.87	ND	ND	N/A	538.18	
	6/5/2013	564.05	26.32	ND	ND	N/A	537.73	
	9/9/2013	564.05	26.55	ND	ND	N/A	537.50	
	12/3/2013	564.05	27.17	ND	ND	N/A	536.88	
	3/5/2014	564.05	26.40	ND	ND	N/A	537.65	
	6/4/2014	564.05	27.06	ND	ND	N/A	536.99	
	9/4/2014	564.05	27.38	ND	ND	N/A	536.67	
	12/4/2014	564.05	25.51	ND	ND	N/A	538.54	
	3/4/2015	564.05	25.76	ND	ND	N/A	538.29	
	5/26/2015	564.05	11.73	ND	ND	N/A	552.32	
	6/3/2015	564.05	10.63	ND	ND	N/A	553.42	
	7/2/2015	564.05	9.61	ND	ND	N/A	554.44	
	9/3/2015	564.05	9.64	ND	ND	N/A	554.41	
	12/2/2015	564.05	9.81	ND	ND	N/A	554.24	
	3/1/2016	564.05	8.94	ND	ND	N/A	555.11	
	6/2/2016	564.05	11.75	ND	ND	N/A	552.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	4/21/2006	564.35	13.73	ND	ND	N/A	550.62	
	4/24/2006	564.35	12.50	ND	ND	N/A	551.85	
	4/26/2006	564.35	12.48	ND	ND	N/A	551.87	
	4/28/2006	564.35	12.43	ND	ND	N/A	551.92	
	5/1/2006	564.35	12.53	ND	ND	N/A	551.82	
	5/8/2006	564.35	13.05	ND	ND	N/A	551.30	
	5/15/2006	564.35	13.07	ND	ND	N/A	551.28	
	5/22/2006	564.35	12.72	ND	ND	N/A	551.63	
	5/30/2006	564.35	13.40	ND	ND	N/A	550.95	
	6/5/2006	564.35	12.87	ND	ND	N/A	551.48	
	6/12/2006	564.35	12.56	ND	ND	N/A	551.79	
	6/19/2006	564.35	13.68	ND	ND	N/A	550.67	
	6/26/2006	564.35	11.75	ND	ND	N/A	552.60	
	7/3/2006	564.35	12.72	ND	ND	N/A	551.63	
	7/5/2006	564.35	12.56	ND	ND	N/A	551.79	
	7/10/2006	564.35	12.61	ND	ND	N/A	551.74	
	7/17/2006	564.35	12.63	ND	ND	N/A	551.72	
	7/24/2006	564.35	12.02	ND	ND	N/A	552.33	
	7/31/2006	564.35	12.29	ND	ND	N/A	552.06	
	8/14/2006	564.35	12.30	ND	ND	N/A	552.05	
	9/11/2006	564.35	13.15	ND	ND	N/A	551.20	
	11/20/2006	564.35	12.50	ND	ND	N/A	551.85	
	12/4/2006	564.35	14.81	ND	ND	N/A	549.54	
	12/18/2006	564.35	15.41	ND	ND	N/A	548.94	
	1/2/2007	564.35	12.62	ND	ND	N/A	551.73	
	1/15/2007	564.35	12.87	ND	ND	N/A	551.48	
	1/29/2007	564.35	13.96	ND	ND	N/A	550.39	
	2/12/2007	564.35	16.17	ND	ND	N/A	548.18	
	2/27/2007	564.35	16.17	ND	ND	N/A	548.18	
	3/12/2007	564.35	14.64	ND	ND	N/A	549.71	
	3/26/2007	564.35	13.24	ND	ND	N/A	551.11	
	4/9/2007	564.35	14.00	ND	ND	N/A	550.35	
	5/7/2007	564.35	14.71	ND	ND	N/A	549.64	
	6/4/2007	564.35	15.52	ND	ND	N/A	548.83	
	7/2/2007	564.35	16.07	ND	ND	N/A	548.28	
	8/13/2007	564.35	17.08	ND	ND	N/A	547.27	
	9/10/2007	564.35	22.43	ND	ND	N/A	541.92	
	10/8/2007	564.35	16.47	ND	ND	N/A	547.88	
	11/5/2007	564.35	16.93	ND	ND	N/A	547.42	
	12/3/2007	564.35	13.04	ND	ND	N/A	551.31	
	1/7/2008	564.35	14.03	ND	ND	N/A	550.32	
	2/5/2008	564.35	14.97	ND	ND	N/A	549.38	
	3/11/2008	564.35	13.01	ND	ND	N/A	551.34	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	4/22/2008	564.35	14.12	ND	ND	N/A	550.23	
	5/13/2008	564.35	12.71	ND	ND	N/A	551.64	
	6/9/2008	564.35	14.41	ND	ND	N/A	549.94	
	7/23/2008	564.35	14.71	ND	ND	N/A	549.64	
	8/13/2008	564.35	16.18	ND	ND	N/A	548.17	
	9/18/2008	564.35	16.03	ND	ND	N/A	548.32	
	10/15/2008	564.35	16.56	ND	ND	N/A	547.79	
	11/20/2008	564.35	15.12	ND	ND	N/A	549.23	
	12/9/2008	564.35	15.94	ND	ND	N/A	548.41	
	1/20/2009	564.35	15.44	ND	ND	N/A	548.91	
	2/16/2009	564.35	14.95	ND	ND	N/A	549.40	
	3/4/2009	564.35	15.59	ND	ND	N/A	548.76	
	4/13/2009	564.35	13.72	ND	ND	N/A	550.63	
	5/5/2009	564.35	12.53	ND	ND	N/A	551.82	
	6/1/2009	564.35	13.00	ND	ND	N/A	551.35	
	7/1/2009	564.35	14.30	ND	ND	N/A	550.05	
	8/4/2009	564.35	12.64	ND	ND	N/A	551.71	
	9/1/2009	564.35	12.81	ND	ND	N/A	551.54	
	10/2/2009	564.35	12.85	ND	ND	N/A	551.50	
	11/2/2009	564.35	12.61	ND	ND	N/A	551.74	
	12/1/2009	564.35	12.11	ND	ND	N/A	552.24	
	1/4/2010	564.35	12.80	ND	ND	N/A	551.55	
	2/1/2010	564.35	12.80	ND	ND	N/A	551.55	
	3/1/2010	564.35	15.91	ND	ND	N/A	548.44	
	4/5/2010	564.35	12.57	ND	ND	N/A	551.78	
	5/4/2010	564.35	12.83	ND	ND	N/A	551.52	
	6/1/2010	564.35	12.96	ND	ND	N/A	551.39	
	7/6/2010	564.35	14.25	ND	ND	N/A	550.10	
	8/2/2010	564.35	13.81	ND	ND	N/A	550.54	
	9/2/2010	564.35	13.25	ND	ND	N/A	551.10	
	10/6/2010	564.35	12.02	ND	ND	N/A	552.33	
	11/1/2010	564.35	12.70	ND	ND	N/A	551.65	
	12/1/2010	564.35	12.75	ND	ND	N/A	551.60	
	1/3/2011	564.35	13.95	ND	ND	N/A	550.40	
	2/1/2011	564.35	14.22	ND	ND	N/A	550.13	
	3/3/2011	564.35	17.37	ND	ND	N/A	546.98	
	4/4/2011	564.35	12.62	ND	ND	N/A	551.73	
	4/26/2011	564.35	12.36	ND	ND	N/A	551.99	
	5/4/2011	564.35	12.49	ND	ND	N/A	551.86	
	5/19/2011	564.35	12.05	ND	ND	N/A	552.30	
	6/1/2011	564.35	13.00	ND	ND	N/A	551.35	
	7/5/2011	564.35	14.65	ND	ND	N/A	549.70	
	8/1/2011	564.35	14.80	ND	ND	N/A	549.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	9/1/2011	564.35	13.82	ND	ND	N/A	550.53	
	10/3/2011	564.35	12.68	ND	ND	N/A	551.67	
	11/1/2011	564.35	12.81	ND	ND	N/A	551.54	
	12/2/2011	564.35	12.51	ND	ND	N/A	551.84	
	1/4/2012	564.35	12.68	ND	ND	N/A	551.67	
	2/6/2012	564.35	12.95	ND	ND	N/A	551.40	
	3/5/2012	564.35	12.79	ND	ND	N/A	551.56	
	4/2/2012	564.35	12.96	ND	ND	N/A	551.39	
	5/7/2012	564.35	12.72	ND	ND	N/A	551.63	
	6/5/2012	564.35	12.61	ND	ND	N/A	551.74	
	7/3/2012	564.35	12.77	ND	ND	N/A	551.58	
	8/1/2012	564.35	12.76	ND	ND	N/A	551.59	
	9/4/2012	564.35	12.58	ND	ND	N/A	551.77	
	10/2/2012	564.35	12.85	ND	ND	N/A	551.50	
	11/6/2012	564.35	12.57	ND	ND	N/A	551.78	
	12/4/2012	564.35	14.94	ND	ND	N/A	549.41	
	1/3/2013	564.35	13.11	ND	ND	N/A	551.24	
	2/4/2013	564.35	12.33	ND	ND	N/A	552.02	
	3/5/2013	564.35	12.54	ND	ND	N/A	551.81	
	4/1/2013	564.35	12.90	ND	ND	N/A	551.45	
	5/1/2013	564.35	12.96	ND	ND	N/A	551.39	
	6/5/2013	564.35	13.20	ND	ND	N/A	551.15	
	7/3/2013	564.35	12.72	ND	ND	N/A	551.63	
	8/1/2013	564.35	13.68	ND	ND	N/A	550.67	
	9/3/2013	564.35	12.89	ND	ND	N/A	551.46	
	10/1/2013	564.35	14.30	ND	ND	N/A	550.05	
	11/6/2013	564.35	13.78	ND	ND	N/A	550.57	
	12/4/2013	564.35	12.77	ND	ND	N/A	551.58	
	1/2/2014	564.35	12.39	ND	ND	N/A	551.96	
	2/4/2014	564.35	12.68	ND	ND	N/A	551.67	
	3/4/2014	564.35	12.51	ND	ND	N/A	551.84	
	4/1/2014	564.35	11.78	ND	ND	N/A	552.57	
	5/1/2014	564.35	9.47	ND	ND	N/A	554.88	
6/2/2014	564.35	12.76	ND	ND	N/A	551.59		
7/3/2014	564.35	13.64	ND	ND	N/A	550.71		
8/7/2014	564.35	14.65	ND	ND	N/A	549.70		
9/2/2014	564.35	14.91	ND	ND	N/A	549.44		
10/2/2014	564.35	14.01	ND	ND	N/A	550.34		
11/5/2014	564.35	13.51	ND	ND	N/A	550.84		
12/1/2014	564.35	12.61	ND	ND	N/A	551.74		
1/6/2015	564.35	12.56	ND	ND	N/A	551.79		
2/3/2015	564.35	12.58	ND	ND	N/A	551.77		
3/4/2015	564.35	12.40	ND	ND	N/A	551.95		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-30P	4/1/2015	564.35	12.71	ND	ND	N/A	551.64	
	5/7/2015	564.35	14.98	ND	ND	N/A	549.37	
	6/2/2015	564.35	11.49	ND	ND	N/A	552.86	
	7/1/2015	564.35	9.91	ND	ND	N/A	554.44	
	8/3/2015	564.35	12.34	ND	ND	N/A	552.01	
	9/1/2015	564.35	12.57	ND	ND	N/A	551.78	
	10/7/2015	564.35	11.66	ND	ND	N/A	552.69	
	11/2/2015	564.35	12.21	ND	ND	N/A	552.14	
	12/3/2015	564.35	10.91	ND	ND	N/A	553.44	
	1/6/2016	564.35	11.49	ND	ND	N/A	552.86	
	2/4/2016	564.35	11.32	ND	ND	N/A	553.03	
	3/1/2016	564.35	9.46	ND	ND	N/A	554.89	
	4/5/2016	564.35	12.01	ND	ND	N/A	552.34	
	5/3/2016	564.35	12.18	ND	ND	N/A	552.17	
	6/1/2016	564.35	12.12	ND	ND	N/A	552.23	
7/6/2016	564.35	12.32	ND	ND	N/A	552.03		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	3/1/2006	571.92	21.70	15.85	5.85	4.45	554.67	
	3/1/2006	571.92	22.15	19.37	2.78	2.11	551.88	
	3/1/2006	571.92	21.26	21.25	0.01	0.01	550.67	
	3/2/2006	571.92	21.73	21.30	0.43	0.33	550.52	
	3/2/2006	571.92	21.37	ND	ND	N/A	550.55	
	3/2/2006	571.92	21.45	21.15	0.30	0.23	550.70	
	3/2/2006	571.92	21.15	21.07	0.08	0.06	550.83	
	3/4/2006	571.92	15.08	ND	ND	N/A	556.84	
	3/5/2006	571.92	15.04	ND	ND	N/A	556.88	
	3/5/2006	571.92	15.00	ND	ND	N/A	556.92	
	3/6/2006	571.92	32.10	32.07	0.03	0.02	539.84	
	3/11/2006	571.92	33.60	ND	ND	N/A	538.32	
	3/12/2006	571.92	33.60	ND	ND	N/A	538.32	
	3/13/2006	571.92	33.52	ND	ND	N/A	538.40	
	3/14/2006	571.92	33.21	ND	ND	N/A	538.71	
	3/15/2006	571.92	33.61	ND	ND	N/A	538.31	
	3/17/2006	571.92	33.34	ND	ND	N/A	538.58	
	3/18/2006	571.92	29.42	ND	ND	N/A	542.50	
	3/19/2006	571.92	33.52	ND	ND	N/A	538.40	
	3/21/2006	571.92	33.59	ND	ND	N/A	538.33	
	3/23/2006	571.92	33.67	ND	ND	N/A	538.25	
	3/24/2006	571.92	33.59	ND	ND	N/A	538.33	
	3/25/2006	571.92	33.62	ND	ND	N/A	538.30	
	3/26/2006	571.92	33.39	ND	ND	N/A	538.53	
	3/27/2006	571.92	33.72	ND	ND	N/A	538.20	
	3/28/2006	571.92	33.77	ND	ND	N/A	538.15	
	3/29/2006	571.92	33.88	ND	ND	N/A	538.04	
	3/30/2006	571.92	33.88	ND	ND	N/A	538.04	
	3/31/2006	571.92	34.35	ND	ND	N/A	537.57	
	4/1/2006	571.92	33.81	ND	ND	N/A	538.11	
	4/2/2006	571.92	33.65	ND	ND	N/A	538.27	
	4/3/2006	571.92	33.80	ND	ND	N/A	538.12	
	4/4/2006	571.92	33.70	ND	ND	N/A	538.22	
	4/5/2006	571.92	33.85	ND	ND	N/A	538.07	
	4/6/2006	571.92	33.84	ND	ND	N/A	538.08	
	4/7/2006	571.92	33.86	ND	ND	N/A	538.06	
	4/8/2006	571.92	33.82	ND	ND	N/A	538.10	
	4/9/2006	571.92	32.78	ND	ND	N/A	539.14	
	4/10/2006	571.92	33.83	ND	ND	N/A	538.09	
	4/11/2006	571.92	33.78	ND	ND	N/A	538.14	
	4/12/2006	571.92	33.75	ND	ND	N/A	538.17	
	4/13/2006	571.92	33.78	ND	ND	N/A	538.14	
	4/14/2006	571.92	33.73	ND	ND	N/A	538.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	4/17/2006	571.92	33.83	ND	ND	N/A	538.09	
	4/18/2006	571.92	33.51	ND	ND	N/A	538.41	
	4/19/2006	571.92	33.69	ND	ND	N/A	538.23	
	4/21/2006	571.92	33.66	ND	ND	N/A	538.26	
	4/24/2006	571.92	33.65	ND	ND	N/A	538.27	
	4/26/2006	571.92	33.65	ND	ND	N/A	538.27	
	4/28/2006	571.92	33.67	ND	ND	N/A	538.25	
	5/1/2006	571.92	34.58	ND	ND	N/A	537.34	
	5/8/2006	571.92	33.64	ND	ND	N/A	538.28	
	5/15/2006	571.92	33.61	ND	ND	N/A	538.31	
	5/22/2006	571.92	33.68	ND	ND	N/A	538.24	
	5/30/2006	571.92	33.48	ND	ND	N/A	538.44	
	6/5/2006	571.92	34.38	ND	ND	N/A	537.54	
	6/12/2006	571.92	32.72	ND	ND	N/A	539.20	
	6/19/2006	571.92	33.55	ND	ND	N/A	538.37	
	6/26/2006	571.92	32.65	ND	ND	N/A	539.27	
	7/5/2006	571.92	32.66	ND	ND	N/A	539.26	
	7/10/2006	571.92	33.49	ND	ND	N/A	538.43	
	7/17/2006	571.92	33.77	ND	ND	N/A	538.15	
	7/24/2006	571.92	33.67	ND	ND	N/A	538.25	
	7/31/2006	571.92	33.69	ND	ND	N/A	538.23	
	8/14/2006	571.92	33.83	ND	ND	N/A	538.09	
	8/28/2006	564.31	27.07	ND	ND	N/A	537.24	
	9/11/2006	564.31	29.31	ND	ND	N/A	535.00	
	9/25/2006	564.31	26.31	ND	ND	N/A	538.00	
	10/9/2006	564.31	26.96	ND	ND	N/A	537.35	
	10/23/2006	564.31	27.02	ND	ND	N/A	537.29	
	11/6/2006	564.31	26.45	ND	ND	N/A	537.86	
	11/20/2006	564.31	25.98	ND	ND	N/A	538.33	
	12/4/2006	564.31	26.05	ND	ND	N/A	538.26	
	12/18/2006	564.31	26.18	ND	ND	N/A	538.13	
	1/2/2007	564.31	26.30	ND	ND	N/A	538.01	
	1/15/2007	564.31	26.54	ND	ND	N/A	537.77	
	1/29/2007	564.31	26.25	ND	ND	N/A	538.06	
	2/12/2007	564.31	26.31	ND	ND	N/A	538.00	
	2/27/2007	564.31	26.47	ND	ND	N/A	537.84	
	3/12/2007	564.31	25.78	ND	ND	N/A	538.53	
	3/26/2007	564.31	26.01	ND	ND	N/A	538.30	
	4/9/2007	564.31	26.85	ND	ND	N/A	537.46	
	5/7/2007	564.31	27.00	ND	ND	N/A	537.31	
	6/4/2007	564.31	26.26	ND	ND	N/A	538.05	
	7/2/2007	564.31	26.41	ND	ND	N/A	537.90	
	8/13/2007	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	9/10/2007	564.31	26.51	ND	ND	N/A	537.80	
	10/8/2007	564.31	26.28	ND	ND	N/A	538.03	
	11/5/2007	564.31	26.48	ND	ND	N/A	537.83	
	12/3/2007	564.31	26.48	ND	ND	N/A	537.83	
	1/7/2008	564.31	26.36	ND	ND	N/A	537.95	
	2/5/2008	564.31	26.30	ND	ND	N/A	538.01	
	3/11/2008	564.31	26.37	ND	ND	N/A	537.94	
	4/22/2008	564.31	27.13	ND	ND	N/A	537.18	
	5/13/2008	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	6/10/2008	564.31	26.94	ND	ND	N/A	537.37	
	7/23/2008	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	8/13/2008	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	9/18/2008	564.31	26.30	ND	ND	N/A	538.01	
	10/15/2008	564.31	26.38	ND	ND	N/A	537.93	
	11/19/2008	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	12/10/2008	564.31	26.33	ND	ND	N/A	537.98	
	1/21/2009	564.31	26.40	ND	ND	N/A	537.91	
	2/16/2009	564.31	26.33	ND	ND	N/A	537.98	
	3/4/2009	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	
	4/14/2009	564.31	26.33	ND	ND	N/A	537.98	
	5/7/2009	564.31	26.29	ND	ND	N/A	538.02	
	6/3/2009	564.31	26.40	ND	ND	N/A	537.91	
	7/7/2009	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	8/6/2009	564.31	26.55	ND	ND	N/A	537.76	
	9/3/2009	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	10/6/2009	564.31	26.34	ND	ND	N/A	537.97	
	11/5/2009	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	
	12/1/2009	564.31	15.15	ND	ND	N/A	549.16	
	1/6/2010	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	
	2/3/2010	564.31	26.42	ND	ND	N/A	537.89	
	3/1/2010	564.31	26.29	ND	ND	N/A	538.02	
	4/7/2010	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	
	5/4/2010	564.31	26.31	ND	ND	N/A	538.00	
	6/2/2010	564.31	26.18	ND	ND	N/A	538.13	
	7/8/2010	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	8/3/2010	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	
	9/1/2010	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	10/4/2010	564.31	26.34	ND	ND	N/A	537.97	
	11/3/2010	564.31	26.40	ND	ND	N/A	537.91	
	12/2/2010	564.31	26.36	ND	ND	N/A	537.95	
	1/4/2011	564.31	26.22	ND	ND	N/A	538.09	
	2/1/2011	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	3/8/2011	564.31	26.38	ND	ND	N/A	537.93	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	4/6/2011	564.31	26.37	ND	ND	N/A	537.94	
	5/2/2011	564.31	26.29	ND	ND	N/A	538.02	
	6/1/2011	564.31	26.25	ND	ND	N/A	538.06	
	7/1/2011	564.31	26.32	ND	ND	N/A	537.99	
	8/4/2011	564.31	26.42	ND	ND	N/A	537.89	
	9/6/2011	564.31	26.37	ND	ND	N/A	537.94	
	10/5/2011	564.31	26.36	ND	ND	N/A	537.95	
	11/2/2011	564.31	26.30	ND	ND	N/A	538.01	
	12/5/2011	564.31	26.47	ND	ND	N/A	537.84	
	1/5/2012	564.31	26.35	ND	ND	N/A	537.96	
	3/6/2012	564.31	26.33	ND	ND	N/A	537.98	
	6/5/2012	564.31	26.41	ND	ND	N/A	537.90	
	9/5/2012	564.31	26.12	ND	ND	N/A	538.19	
	12/3/2012	564.31	26.39	ND	ND	N/A	537.92	
	3/1/2013	564.31	26.34	ND	ND	N/A	537.97	
	6/5/2013	564.31	25.64	ND	ND	N/A	538.67	
	9/4/2013	564.31	26.50	ND	ND	N/A	537.81	
	12/3/2013	564.31	26.36	ND	ND	N/A	537.95	
	2/4/2014	564.31	14.98	ND	ND	N/A	549.33	
	3/4/2014	564.31	15.05	ND	ND	N/A	549.26	
	4/1/2014	564.31	14.08	ND	ND	N/A	550.23	
	5/1/2014	564.31	11.06	ND	ND	N/A	553.25	
	6/2/2014	564.31	14.86	ND	ND	N/A	549.45	
	7/3/2014	564.31	15.04	ND	ND	N/A	549.27	
	8/7/2014	564.31	15.18	ND	ND	N/A	549.13	
	9/2/2014	564.31	15.21	ND	ND	N/A	549.10	
	10/2/2014	564.31	14.95	ND	ND	N/A	549.36	
	11/5/2014	564.31	15.23	ND	ND	N/A	549.08	
	12/1/2014	564.31	14.69	ND	ND	N/A	549.62	
	1/6/2015	564.31	14.93	ND	ND	N/A	549.38	
	2/3/2015	564.31	14.88	ND	ND	N/A	549.43	
	3/4/2015	564.31	12.44	ND	ND	N/A	551.87	
	4/1/2015	564.31	14.53	ND	ND	N/A	549.78	
	5/7/2015	564.31	14.91	ND	ND	N/A	549.40	
	6/2/2015	564.31	12.93	ND	ND	N/A	551.38	
	7/1/2015	564.31	10.05	ND	ND	N/A	554.26	
	8/3/2015	564.31	12.47	ND	ND	N/A	551.84	
	9/1/2015	564.31	12.56	ND	ND	N/A	551.75	
	10/7/2015	564.31	11.71	ND	ND	N/A	552.60	
	11/2/2015	564.31	13.94	ND	ND	N/A	550.37	
	12/3/2015	564.31	12.42	ND	ND	N/A	551.89	
	1/6/2016	564.31	11.84	ND	ND	N/A	552.47	
	2/4/2016	564.31	9.27	ND	ND	N/A	555.04	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-31	3/1/2016	564.31	8.89	ND	ND	N/A	555.42	
	4/5/2016	564.31	12.04	ND	ND	N/A	552.27	
	5/3/2016	564.31	13.71	ND	ND	N/A	550.60	
	6/1/2016	564.31	12.22	ND	ND	N/A	552.09	
	7/6/2016	564.31	14.79	ND	ND	N/A	549.52	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	3/2/2006	570.80	35.00	ND	ND	N/A	535.80	
	3/2/2006	570.80	32.73	ND	ND	N/A	538.07	
	3/2/2006	570.80	26.64	ND	ND	N/A	544.16	
	3/2/2006	570.80	23.00	ND	ND	N/A	547.80	
	3/3/2006	570.80	20.21	ND	ND	N/A	550.59	
	3/3/2006	570.80	17.56	ND	ND	N/A	553.24	
	3/3/2006	570.80	13.80	ND	ND	N/A	557.00	
	3/4/2006	570.80	13.67	ND	ND	N/A	557.13	
	3/4/2006	570.80	13.47	ND	ND	N/A	557.33	
	3/5/2006	570.80	13.47	ND	ND	N/A	557.33	
	3/5/2006	570.80	13.42	ND	ND	N/A	557.38	
	3/6/2006	570.80	13.38	ND	ND	N/A	557.42	
	3/6/2006	570.80	13.37	ND	ND	N/A	557.43	
	3/11/2006	570.80	32.76	ND	ND	N/A	538.04	
	3/12/2006	570.80	33.92	ND	ND	N/A	536.88	
	3/13/2006	570.80	33.40	ND	ND	N/A	537.40	
	3/14/2006	570.80	32.82	ND	ND	N/A	537.98	
	3/15/2006	570.80	32.75	ND	ND	N/A	538.05	
	3/17/2006	570.80	32.58	ND	ND	N/A	538.22	
	3/18/2006	570.80	32.64	ND	ND	N/A	538.16	
	3/19/2006	570.80	30.16	ND	ND	N/A	540.64	
	3/21/2006	570.80	32.13	ND	ND	N/A	538.67	
	3/23/2006	570.80	32.62	ND	ND	N/A	538.18	
	3/24/2006	570.80	32.90	ND	ND	N/A	537.90	
	3/25/2006	570.80	32.71	ND	ND	N/A	538.09	
	3/26/2006	570.80	32.51	ND	ND	N/A	538.29	
	3/27/2006	570.80	32.67	ND	ND	N/A	538.13	
	3/28/2006	570.80	32.54	ND	ND	N/A	538.26	
	3/29/2006	570.80	32.53	ND	ND	N/A	538.27	
	3/30/2006	570.80	32.54	ND	ND	N/A	538.26	
	3/31/2006	570.80	32.64	ND	ND	N/A	538.16	
	4/1/2006	570.80	32.01	ND	ND	N/A	538.79	
	4/2/2006	570.80	32.43	ND	ND	N/A	538.37	
	4/3/2006	570.80	33.15	ND	ND	N/A	537.65	
	4/4/2006	570.80	32.41	ND	ND	N/A	538.39	
	4/5/2006	570.80	32.65	ND	ND	N/A	538.15	
	4/6/2006	570.80	32.55	ND	ND	N/A	538.25	
	4/7/2006	570.80	33.70	ND	ND	N/A	537.10	
	4/8/2006	570.80	32.62	ND	ND	N/A	538.18	
	4/9/2006	570.80	32.46	ND	ND	N/A	538.34	
	4/10/2006	570.80	32.52	ND	ND	N/A	538.28	
	4/11/2006	570.80	32.57	ND	ND	N/A	538.23	
	4/12/2006	570.80	32.49	ND	ND	N/A	538.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	4/13/2006	570.80	32.52	ND	ND	N/A	538.28	
	4/14/2006	570.80	32.30	ND	ND	N/A	538.50	
	4/17/2006	570.80	32.34	ND	ND	N/A	538.46	
	4/18/2006	570.80	32.36	ND	ND	N/A	538.44	
	4/19/2006	570.80	32.35	ND	ND	N/A	538.45	
	4/21/2006	570.80	32.41	ND	ND	N/A	538.39	
	4/24/2006	570.80	32.37	ND	ND	N/A	538.43	
	4/26/2006	570.80	32.40	ND	ND	N/A	538.40	
	4/28/2006	570.80	32.42	ND	ND	N/A	538.38	
	5/1/2006	570.80	32.38	ND	ND	N/A	538.42	
	5/8/2006	570.80	32.38	ND	ND	N/A	538.42	
	5/15/2006	570.80	32.35	ND	ND	N/A	538.45	
	5/22/2006	570.80	32.39	ND	ND	N/A	538.41	
	5/30/2006	570.80	32.40	ND	ND	N/A	538.40	
	6/5/2006	570.80	33.02	ND	ND	N/A	537.78	
	6/12/2006	570.80	32.72	ND	ND	N/A	538.08	
	6/19/2006	570.80	32.45	ND	ND	N/A	538.35	
	6/26/2006	570.80	31.33	ND	ND	N/A	539.47	
	7/5/2006	570.80	32.54	ND	ND	N/A	538.26	
	7/10/2006	570.80	32.50	ND	ND	N/A	538.30	
	7/17/2006	570.80	32.41	ND	ND	N/A	538.39	
	7/24/2006	570.80	32.41	ND	ND	N/A	538.39	
	7/31/2006	570.80	32.50	ND	ND	N/A	538.30	
	8/14/2006	570.80	32.48	ND	ND	N/A	538.32	
	8/28/2006	563.26	25.48	ND	ND	N/A	537.78	
	9/11/2006	563.26	25.43	ND	ND	N/A	537.83	
	9/25/2006	563.26	24.47	ND	ND	N/A	538.79	
	10/9/2006	563.26	25.52	ND	ND	N/A	537.74	
	10/23/2006	563.26	25.96	ND	ND	N/A	537.30	
	11/6/2006	563.26	25.98	ND	ND	N/A	537.28	
	11/20/2006	563.26	25.25	ND	ND	N/A	538.01	
	12/4/2006	563.26	25.35	ND	ND	N/A	537.91	
	12/18/2006	563.26	25.41	ND	ND	N/A	537.85	
	1/2/2007	563.26	25.31	ND	ND	N/A	537.95	
	1/15/2007	563.26	25.33	ND	ND	N/A	537.93	
	1/29/2007	563.26	25.44	ND	ND	N/A	537.82	
	2/12/2007	563.26	25.38	ND	ND	N/A	537.88	
	2/27/2007	563.26	25.38	ND	ND	N/A	537.88	
	3/12/2007	563.26	25.37	ND	ND	N/A	537.89	
	3/26/2007	563.26	25.35	ND	ND	N/A	537.91	
	4/9/2007	563.26	26.07	ND	ND	N/A	537.19	
	5/7/2007	563.26	25.77	ND	ND	N/A	537.49	
	6/4/2007	563.26	25.40	ND	ND	N/A	537.86	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	7/2/2007	563.26	25.39	ND	ND	N/A	537.87	
	8/13/2007	563.26	25.82	ND	ND	N/A	537.44	
	9/10/2007	563.26	25.34	ND	ND	N/A	537.92	
	10/8/2007	563.26	25.28	ND	ND	N/A	537.98	
	11/5/2007	563.26	28.78	ND	ND	N/A	534.48	
	12/3/2007	563.26	25.25	ND	ND	N/A	538.01	
	1/7/2008	563.26	21.47	ND	ND	N/A	541.79	
	2/5/2008	563.26	24.38	ND	ND	N/A	538.88	
	3/11/2008	563.26	25.38	ND	ND	N/A	537.88	
	4/22/2008	563.26	25.35	ND	ND	N/A	537.91	
	5/13/2008	563.26	24.95	ND	ND	N/A	538.31	
	6/10/2008	563.26	25.42	ND	ND	N/A	537.84	
	7/23/2008	563.26	25.40	ND	ND	N/A	537.86	
	8/13/2008	563.26	25.38	ND	ND	N/A	537.88	
	9/18/2008	563.26	25.32	ND	ND	N/A	537.94	
	10/15/2008	563.26	25.48	ND	ND	N/A	537.78	
	11/19/2008	563.26	26.33	ND	ND	N/A	536.93	
	12/10/2008	563.26	25.42	ND	ND	N/A	537.84	
	1/21/2009	563.26	25.33	ND	ND	N/A	537.93	
	2/16/2009	563.26	25.10	ND	ND	N/A	538.16	
	3/4/2009	563.26	25.48	ND	ND	N/A	537.78	
	4/14/2009	563.26	25.08	ND	ND	N/A	538.18	
	5/7/2009	563.26	25.09	ND	ND	N/A	538.17	
	6/3/2009	563.26	25.30	ND	ND	N/A	537.96	
	7/7/2009	563.26	25.28	ND	ND	N/A	537.98	
	8/6/2009	563.26	26.12	ND	ND	N/A	537.14	
	9/3/2009	563.26	26.18	ND	ND	N/A	537.08	
	10/6/2009	563.26	24.58	ND	ND	N/A	538.68	
	11/5/2009	563.26	24.60	ND	ND	N/A	538.66	
	12/1/2009	563.26	7.70	ND	ND	N/A	555.56	
	1/6/2010	563.26	24.55	ND	ND	N/A	538.71	
	2/3/2010	563.26	24.60	ND	ND	N/A	538.66	
	3/1/2010	563.26	23.02	ND	ND	N/A	540.24	
	4/5/2010	563.26	7.81	ND	ND	N/A	555.45	
	5/4/2010	563.26	7.66	ND	ND	N/A	555.60	
	6/1/2010	563.26	8.17	ND	ND	N/A	555.09	
	7/6/2010	563.26	8.90	ND	ND	N/A	554.36	
	8/2/2010	563.26	8.60	ND	ND	N/A	554.66	
	9/2/2010	563.26	8.74	ND	ND	N/A	554.52	
	10/6/2010	563.26	7.56	ND	ND	N/A	555.70	
	11/1/2010	563.26	8.32	ND	ND	N/A	554.94	
	12/1/2010	563.26	8.19	ND	ND	N/A	555.07	
	1/3/2011	563.26	8.10	ND	ND	N/A	555.16	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	2/1/2011	563.26	7.86	ND	ND	N/A	555.40	
	3/3/2011	563.26	7.50	ND	ND	N/A	555.76	
	4/4/2011	563.26	7.61	ND	ND	N/A	555.65	
	4/26/2011	563.26	7.46	ND	ND	N/A	555.80	
	5/4/2011	563.26	7.50	ND	ND	N/A	555.76	
	5/19/2011	563.26	7.24	ND	ND	N/A	556.02	
	6/1/2011	563.26	8.02	ND	ND	N/A	555.24	
	7/5/2011	563.26	8.23	ND	ND	N/A	555.03	
	8/2/2011	563.26	8.14	ND	ND	N/A	555.12	
	9/1/2011	563.26	7.05	ND	ND	N/A	556.21	
	10/3/2011	563.26	7.95	ND	ND	N/A	555.31	
	11/1/2011	563.26	8.08	ND	ND	N/A	555.18	
	12/2/2011	563.26	7.80	ND	ND	N/A	555.46	
	1/4/2012	563.26	7.98	ND	ND	N/A	555.28	
	2/6/2012	563.26	8.00	ND	ND	N/A	555.26	
	3/5/2012	563.26	8.84	ND	ND	N/A	554.42	
	4/2/2012	563.26	8.11	ND	ND	N/A	555.15	
	5/7/2012	563.26	7.97	ND	ND	N/A	555.29	
	6/5/2012	563.26	8.07	ND	ND	N/A	555.19	
	7/3/2012	563.26	8.41	ND	ND	N/A	554.85	
	8/1/2012	563.26	8.15	ND	ND	N/A	555.11	
	9/4/2012	563.26	8.29	ND	ND	N/A	554.97	
	10/2/2012	563.26	7.50	ND	ND	N/A	555.76	
	11/6/2012	563.26	8.06	ND	ND	N/A	555.20	
	12/4/2012	563.26	8.48	ND	ND	N/A	554.78	
	1/3/2013	563.26	8.22	ND	ND	N/A	555.04	
	2/4/2013	563.26	7.72	ND	ND	N/A	555.54	
	3/5/2013	563.26	7.59	ND	ND	N/A	555.67	
	4/1/2013	563.26	8.00	ND	ND	N/A	555.26	
	5/1/2013	563.26	7.77	ND	ND	N/A	555.49	
	6/5/2013	563.26	8.30	ND	ND	N/A	554.96	
	7/3/2013	563.26	7.92	ND	ND	N/A	555.34	
	8/1/2013	563.26	8.08	ND	ND	N/A	555.18	
	9/3/2013	563.26	8.88	ND	ND	N/A	554.38	
	10/1/2013	563.26	8.78	ND	ND	N/A	554.48	
	11/6/2013	563.26	8.21	ND	ND	N/A	555.05	
	12/4/2013	563.26	7.99	ND	ND	N/A	555.27	
	1/2/2014	563.26	7.63	ND	ND	N/A	555.63	
	2/4/2014	563.26	7.48	ND	ND	N/A	555.78	
	3/4/2014	563.26	7.80	ND	ND	N/A	555.46	
	4/1/2014	563.26	7.34	ND	ND	N/A	555.92	
	5/1/2014	563.26	5.21	ND	ND	N/A	558.05	
	6/2/2014	563.26	8.01	ND	ND	N/A	555.25	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33	7/3/2014	563.26	8.22	ND	ND	N/A	555.04	
	8/7/2014	563.26	8.41	ND	ND	N/A	554.85	
	9/2/2014	563.26	8.53	ND	ND	N/A	554.73	
	10/2/2014	563.26	8.38	ND	ND	N/A	554.88	
	11/5/2014	563.26	8.62	ND	ND	N/A	554.64	
	12/1/2014	563.26	7.76	ND	ND	N/A	555.50	
	1/6/2015	563.26	7.59	ND	ND	N/A	555.67	
	2/3/2015	563.26	7.81	ND	ND	N/A	555.45	
	3/4/2015	563.26	7.49	ND	ND	N/A	555.77	
	4/1/2015	563.26	7.76	ND	ND	N/A	555.50	
	5/7/2015	563.26	8.37	ND	ND	N/A	554.89	
	6/2/2015	563.26	7.37	ND	ND	N/A	555.89	
	7/1/2015	563.26	7.60	ND	ND	N/A	555.66	
	8/3/2015	563.26	8.23	ND	ND	N/A	555.03	
	9/1/2015	563.26	7.28	ND	ND	N/A	555.98	
	10/7/2015	563.26	7.88	ND	ND	N/A	555.38	
	11/2/2015	563.26	8.05	ND	ND	N/A	555.21	
	12/3/2015	563.26	7.33	ND	ND	N/A	555.93	
	1/6/2016	563.26	7.92	ND	ND	N/A	555.34	
	2/4/2016	563.26	7.01	ND	ND	N/A	556.25	
3/1/2016	563.26	7.53	ND	ND	N/A	555.73		
4/5/2016	563.26	7.91	ND	ND	N/A	555.35		
5/3/2016	563.26	7.44	ND	ND	N/A	555.82		
6/1/2016	563.26	7.97	ND	ND	N/A	555.29		
7/6/2016	563.26	8.15	ND	ND	N/A	555.11		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	4/13/2006	563.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/14/2006	563.65	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/17/2006	563.65	29.71	ND	ND	N/A	533.94	
	4/18/2006	563.65	29.18	ND	ND	N/A	534.47	
	4/19/2006	563.65	26.33	ND	ND	N/A	537.32	
	4/21/2006	563.65	19.62	ND	ND	N/A	544.03	
	4/24/2006	563.65	21.38	ND	ND	N/A	542.27	
	4/26/2006	563.65	20.06	ND	ND	N/A	543.59	
	4/28/2006	563.65	24.72	ND	ND	N/A	538.93	
	5/1/2006	563.65	25.02	ND	ND	N/A	538.63	
	5/8/2006	563.65	25.01	ND	ND	N/A	538.64	
	5/15/2006	563.65	24.43	ND	ND	N/A	539.22	
	5/22/2006	563.65	24.87	ND	ND	N/A	538.78	
	5/30/2006	563.65	25.05	ND	ND	N/A	538.60	
	6/5/2006	563.65	24.75	ND	ND	N/A	538.90	
	6/12/2006	563.65	25.06	ND	ND	N/A	538.59	
	6/19/2006	563.65	25.01	ND	ND	N/A	538.64	
	6/26/2006	563.65	25.31	ND	ND	N/A	538.34	
	7/3/2006	563.65	24.29	ND	ND	N/A	539.36	
	7/5/2006	563.65	23.82	ND	ND	N/A	539.83	
	7/10/2006	563.65	24.99	ND	ND	N/A	538.66	
	7/17/2006	563.65	24.94	ND	ND	N/A	538.71	
	7/24/2006	563.65	24.70	ND	ND	N/A	538.95	
	7/31/2006	563.65	24.33	ND	ND	N/A	539.32	
	8/14/2006	563.65	22.18	ND	ND	N/A	541.47	
	8/28/2006	563.65	25.03	ND	ND	N/A	538.62	
	9/11/2006	563.65	22.55	ND	ND	N/A	541.10	
	9/25/2006	563.65	19.73	ND	ND	N/A	543.92	
	10/9/2006	563.65	16.93	ND	ND	N/A	546.72	
	10/23/2006	563.65	16.96	ND	ND	N/A	546.69	
	11/6/2006	563.65	17.18	ND	ND	N/A	546.47	
	11/20/2006	563.65	15.72	ND	ND	N/A	547.93	
	12/4/2006	563.65	16.35	ND	ND	N/A	547.30	
	12/18/2006	563.65	16.91	ND	ND	N/A	546.74	
	1/2/2007	563.65	16.57	ND	ND	N/A	547.08	
	1/15/2007	563.65	17.07	ND	ND	N/A	546.58	
	1/29/2007	563.65	17.47	ND	ND	N/A	546.18	
	2/12/2007	563.65	17.81	ND	ND	N/A	545.84	
	2/27/2007	563.65	17.73	ND	ND	N/A	545.92	
	3/12/2007	563.65	17.19	ND	ND	N/A	546.46	
	3/26/2007	563.65	16.99	ND	ND	N/A	546.66	
	4/9/2007	563.65	17.10	ND	ND	N/A	546.55	
	5/7/2007	563.65	16.38	ND	ND	N/A	547.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	6/4/2007	563.65	16.96	ND	ND	N/A	546.69	
	7/2/2007	563.65	17.98	ND	ND	N/A	545.67	
	8/13/2007	563.65	17.76	ND	ND	N/A	545.89	
	9/10/2007	563.65	17.74	ND	ND	N/A	545.91	
	10/8/2007	563.65	17.56	ND	ND	N/A	546.09	
	11/5/2007	563.65	18.03	ND	ND	N/A	545.62	
	12/3/2007	563.65	16.46	ND	ND	N/A	547.19	
	1/7/2008	563.65	16.55	ND	ND	N/A	547.10	
	2/5/2008	563.65	16.17	ND	ND	N/A	547.48	
	3/11/2008	563.65	16.27	ND	ND	N/A	547.38	
	4/22/2008	563.65	17.28	ND	ND	N/A	546.37	
	5/13/2008	563.65	14.87	ND	ND	N/A	548.78	
	6/9/2008	563.65	16.52	ND	ND	N/A	547.13	
	7/23/2008	563.65	16.76	ND	ND	N/A	546.89	
	8/13/2008	563.65	17.10	ND	ND	N/A	546.55	
	9/18/2008	563.65	16.37	ND	ND	N/A	547.28	
	10/15/2008	563.65	16.17	ND	ND	N/A	547.48	
	11/20/2008	563.65	15.40	ND	ND	N/A	548.25	
	12/9/2008	563.65	16.78	ND	ND	N/A	546.87	
	1/20/2009	563.65	17.09	ND	ND	N/A	546.56	
	2/16/2009	563.65	16.62	ND	ND	N/A	547.03	
	3/4/2009	563.65	17.02	ND	ND	N/A	546.63	
	4/13/2009	563.65	16.64	ND	ND	N/A	547.01	
	5/5/2009	563.65	16.39	ND	ND	N/A	547.26	
	6/1/2009	563.65	17.24	ND	ND	N/A	546.41	
	7/1/2009	563.65	17.78	ND	ND	N/A	545.87	
	8/4/2009	563.65	17.00	ND	ND	N/A	546.65	
	9/1/2009	563.65	16.80	ND	ND	N/A	546.85	
	10/2/2009	563.65	16.59	ND	ND	N/A	547.06	
	11/2/2009	563.65	16.38	ND	ND	N/A	547.27	
	12/1/2009	563.65	16.46	ND	ND	N/A	547.19	
	1/4/2010	563.65	16.48	ND	ND	N/A	547.17	
	2/1/2010	563.65	17.66	ND	ND	N/A	545.99	
	3/1/2010	563.65	16.45	ND	ND	N/A	547.20	
	4/5/2010	563.65	16.37	ND	ND	N/A	547.28	
	5/4/2010	563.65	16.41	ND	ND	N/A	547.24	
	6/1/2010	563.65	16.57	ND	ND	N/A	547.08	
	7/6/2010	563.65	16.88	ND	ND	N/A	546.77	
	8/2/2010	563.65	16.65	ND	ND	N/A	547.00	
	9/2/2010	563.65	16.76	ND	ND	N/A	546.89	
	10/8/2010	563.65	16.71	ND	ND	N/A	546.94	
	11/1/2010	563.65	16.31	ND	ND	N/A	547.34	
	12/1/2010	563.65	16.41	ND	ND	N/A	547.24	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	1/3/2011	563.65	16.69	ND	ND	N/A	546.96	
	2/1/2011	563.65	16.61	ND	ND	N/A	547.04	
	3/3/2011	563.65	16.18	ND	ND	N/A	547.47	
	4/4/2011	563.65	16.33	ND	ND	N/A	547.32	
	4/26/2011	563.65	15.81	ND	ND	N/A	547.84	
	5/4/2011	563.65	15.93	ND	ND	N/A	547.72	
	5/19/2011	563.65	15.65	ND	ND	N/A	548.00	
	6/1/2011	563.65	16.14	ND	ND	N/A	547.51	
	7/5/2011	563.65	16.48	ND	ND	N/A	547.17	
	8/1/2011	563.65	16.46	ND	ND	N/A	547.19	
	9/1/2011	563.65	15.85	ND	ND	N/A	547.80	
	10/3/2011	563.65	16.08	ND	ND	N/A	547.57	
	11/1/2011	563.65	16.22	ND	ND	N/A	547.43	
	12/7/2011	563.65	16.02	ND	ND	N/A	547.63	
	1/4/2012	563.65	16.13	ND	ND	N/A	547.52	
	2/6/2012	563.65	16.24	ND	ND	N/A	547.41	
	3/5/2012	563.65	17.10	ND	ND	N/A	546.55	
	4/2/2012	563.65	16.31	ND	ND	N/A	547.34	
	5/7/2012	563.65	16.15	ND	ND	N/A	547.50	
	6/5/2012	563.65	15.97	ND	ND	N/A	547.68	
	7/3/2012	563.65	16.39	ND	ND	N/A	547.26	
	8/1/2012	563.65	16.17	ND	ND	N/A	547.48	
	9/4/2012	563.65	16.04	ND	ND	N/A	547.61	
	10/2/2012	563.65	16.45	ND	ND	N/A	547.20	
	11/6/2012	563.65	16.04	ND	ND	N/A	547.61	
	12/4/2012	563.65	16.45	ND	ND	N/A	547.20	
	1/3/2013	563.65	16.41	ND	ND	N/A	547.24	
	2/4/2013	563.65	15.91	ND	ND	N/A	547.74	
	3/5/2013	563.65	16.02	ND	ND	N/A	547.63	
	4/1/2013	563.65	16.15	ND	ND	N/A	547.50	
	5/1/2013	563.65	16.23	ND	ND	N/A	547.42	
	6/5/2013	563.65	16.25	ND	ND	N/A	547.40	
	7/3/2013	563.65	16.25	ND	ND	N/A	547.40	
	8/1/2013	563.65	16.35	ND	ND	N/A	547.30	
	9/3/2013	563.65	16.53	ND	ND	N/A	547.12	
	10/1/2013	563.65	16.78	ND	ND	N/A	546.87	
	11/6/2013	563.65	16.54	ND	ND	N/A	547.11	
	12/4/2013	563.65	16.26	ND	ND	N/A	547.39	
	1/2/2014	563.65	15.92	ND	ND	N/A	547.73	
	2/4/2014	563.65	16.19	ND	ND	N/A	547.46	
	3/4/2014	563.65	15.85	ND	ND	N/A	547.80	
	4/1/2014	563.65	15.28	ND	ND	N/A	548.37	
	5/1/2014	563.65	12.14	ND	ND	N/A	551.51	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-33P	6/2/2014	563.65	15.72	ND	ND	N/A	547.93	
	7/3/2014	563.65	15.89	ND	ND	N/A	547.76	
	8/7/2014	563.65	16.09	ND	ND	N/A	547.56	
	9/2/2014	563.65	16.20	ND	ND	N/A	547.45	
	10/2/2014	563.65	16.32	ND	ND	N/A	547.33	
	11/5/2014	563.65	16.24	ND	ND	N/A	547.41	
	12/1/2014	563.65	16.06	ND	ND	N/A	547.59	
	1/6/2015	563.65	16.01	ND	ND	N/A	547.64	
	2/3/2015	563.65	16.01	ND	ND	N/A	547.64	
	3/4/2015	563.65	15.96	ND	ND	N/A	547.69	
	4/1/2015	563.65	15.77	ND	ND	N/A	547.88	
	5/7/2015	563.65	15.81	ND	ND	N/A	547.84	
	6/2/2015	563.65	15.45	ND	ND	N/A	548.20	
	7/1/2015	563.65	14.61	ND	ND	N/A	549.04	
	8/3/2015	563.65	15.53	ND	ND	N/A	548.12	
	9/1/2015	563.65	15.81	ND	ND	N/A	547.84	
	10/7/2015	563.65	15.56	ND	ND	N/A	548.09	
	11/2/2015	563.65	16.80	ND	ND	N/A	546.85	
	12/3/2015	563.65	15.72	ND	ND	N/A	547.93	
	1/6/2016	563.65	15.52	ND	ND	N/A	548.13	
	2/4/2016	563.65	15.22	ND	ND	N/A	548.43	
	3/1/2016	563.65	13.08	ND	ND	N/A	550.57	
	4/5/2016	563.65	15.26	ND	ND	N/A	548.39	
5/3/2016	563.65	15.65	ND	ND	N/A	548.00		
6/1/2016	563.65	15.42	ND	ND	N/A	548.23		
7/6/2016	563.65	15.73	ND	ND	N/A	547.92		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	3/2/2006	572.49	27.95	ND	ND	N/A	544.54	
	3/2/2006	572.49	29.32	ND	ND	N/A	543.17	
	3/2/2006	572.49	35.86	ND	ND	N/A	536.63	
	3/3/2006	572.49	21.75	ND	ND	N/A	550.74	
	3/3/2006	572.49	19.21	ND	ND	N/A	553.28	
	3/3/2006	572.49	14.92	ND	ND	N/A	557.57	
	3/3/2006	572.49	18.41	ND	ND	N/A	554.08	
	3/4/2006	572.49	18.46	ND	ND	N/A	554.03	
	3/4/2006	572.49	18.73	ND	ND	N/A	553.76	
	3/5/2006	572.49	15.76	ND	ND	N/A	556.73	
	3/5/2006	572.49	18.81	ND	ND	N/A	553.68	
	3/6/2006	572.49	19.01	ND	ND	N/A	553.48	
	3/6/2006	572.49	19.01	ND	ND	N/A	553.48	
	3/12/2006	572.49	34.73	ND	ND	N/A	537.76	
	3/13/2006	572.49	33.21	ND	ND	N/A	539.28	
	3/14/2006	572.49	34.98	ND	ND	N/A	537.51	
	3/15/2006	572.49	34.80	ND	ND	N/A	537.69	
	3/17/2006	572.49	34.72	ND	ND	N/A	537.77	
	3/18/2006	572.49	34.98	ND	ND	N/A	537.51	
	3/19/2006	572.49	34.48	ND	ND	N/A	538.01	
	3/21/2006	572.49	34.57	ND	ND	N/A	537.92	
	3/23/2006	572.49	34.59	ND	ND	N/A	537.90	
	3/24/2006	572.49	34.70	ND	ND	N/A	537.79	
	3/25/2006	572.49	33.22	ND	ND	N/A	539.27	
	3/26/2006	572.49	33.79	ND	ND	N/A	538.70	
	3/27/2006	572.49	33.12	ND	ND	N/A	539.37	
	3/28/2006	572.49	34.58	ND	ND	N/A	537.91	
	3/29/2006	572.49	34.79	ND	ND	N/A	537.70	
	3/30/2006	572.49	34.67	ND	ND	N/A	537.82	
	3/31/2006	572.49	34.89	ND	ND	N/A	537.60	
	4/1/2006	572.49	31.90	ND	ND	N/A	540.59	
	4/2/2006	572.49	34.61	ND	ND	N/A	537.88	
	4/3/2006	572.49	35.04	ND	ND	N/A	537.45	
	4/4/2006	572.49	34.40	ND	ND	N/A	538.09	
	4/5/2006	572.49	34.93	ND	ND	N/A	537.56	
	4/6/2006	572.49	34.81	ND	ND	N/A	537.68	
	4/7/2006	572.49	34.81	ND	ND	N/A	537.68	
	4/8/2006	572.49	34.84	ND	ND	N/A	537.65	
	4/9/2006	572.49	34.76	ND	ND	N/A	537.73	
	4/10/2006	572.49	34.79	ND	ND	N/A	537.70	
	4/11/2006	572.49	34.79	ND	ND	N/A	537.70	
	4/12/2006	572.49	34.75	ND	ND	N/A	537.74	
	4/13/2006	572.49	34.82	ND	ND	N/A	537.67	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	4/14/2006	572.49	34.78	ND	ND	N/A	537.71	
	4/17/2006	572.49	34.67	ND	ND	N/A	537.82	
	4/18/2006	572.49	34.48	ND	ND	N/A	538.01	
	4/19/2006	572.49	34.49	ND	ND	N/A	538.00	
	4/21/2006	572.49	34.51	ND	ND	N/A	537.98	
	4/24/2006	572.49	34.57	ND	ND	N/A	537.92	
	4/26/2006	572.49	34.57	ND	ND	N/A	537.92	
	5/1/2006	572.49	34.51	ND	ND	N/A	537.98	
	5/8/2006	572.49	34.63	ND	ND	N/A	537.86	
	5/15/2006	572.49	34.29	ND	ND	N/A	538.20	
	5/22/2006	572.49	34.61	ND	ND	N/A	537.88	
	5/30/2006	572.49	34.50	ND	ND	N/A	537.99	
	6/5/2006	572.49	34.41	ND	ND	N/A	538.08	
	6/12/2006	572.49	34.70	ND	ND	N/A	537.79	
	6/19/2006	572.49	34.60	ND	ND	N/A	537.89	
	6/26/2006	572.49	34.46	ND	ND	N/A	538.03	
	7/5/2006	572.49	32.12	ND	ND	N/A	540.37	
	7/10/2006	572.49	34.51	ND	ND	N/A	537.98	
	7/17/2006	572.49	25.80	ND	ND	N/A	546.69	
	7/24/2006	572.49	24.50	ND	ND	N/A	547.99	
	7/31/2006	572.49	34.65	ND	ND	N/A	537.84	
	8/14/2006	572.49	25.31	ND	ND	N/A	547.18	
	8/28/2006	564.82	27.56	ND	ND	N/A	537.26	
	9/11/2006	564.82	27.92	ND	ND	N/A	536.90	
	9/25/2006	564.82	17.05	ND	ND	N/A	547.77	
	10/9/2006	564.82	27.42	ND	ND	N/A	537.40	
	10/23/2006	564.82	27.56	ND	ND	N/A	537.26	
	11/6/2006	564.82	27.59	ND	ND	N/A	537.23	
	11/20/2006	564.82	27.15	ND	ND	N/A	537.67	
	12/4/2006	564.82	27.19	ND	ND	N/A	537.63	
	12/18/2006	564.82	27.18	ND	ND	N/A	537.64	
	1/2/2007	564.82	27.17	ND	ND	N/A	537.65	
	1/15/2007	564.82	27.17	ND	ND	N/A	537.65	
	1/29/2007	564.82	27.20	ND	ND	N/A	537.62	
	2/12/2007	564.82	27.16	ND	ND	N/A	537.66	
	2/27/2007	564.82	27.17	ND	ND	N/A	537.65	
	3/12/2007	564.82	27.59	ND	ND	N/A	537.23	
	3/26/2007	564.82	27.59	ND	ND	N/A	537.23	
	4/9/2007	564.82	27.61	ND	ND	N/A	537.21	
	5/7/2007	564.82	27.62	ND	ND	N/A	537.20	
	6/4/2007	564.82	27.18	ND	ND	N/A	537.64	
	7/2/2007	564.82	27.21	ND	ND	N/A	537.61	
	8/13/2007	564.82	25.56	ND	ND	N/A	539.26	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	9/10/2007	564.82	27.13	ND	ND	N/A	537.69	
	10/8/2007	564.82	26.95	ND	ND	N/A	537.87	
	11/5/2007	564.82	24.85	ND	ND	N/A	539.97	
	12/3/2007	564.82	26.74	ND	ND	N/A	538.08	
	1/7/2008	564.82	16.62	ND	ND	N/A	548.20	
	2/5/2008	564.82	27.08	ND	ND	N/A	537.74	
	3/11/2008	564.82	27.39	ND	ND	N/A	537.43	
	4/22/2008	564.82	27.55	ND	ND	N/A	537.27	
	5/13/2008	564.82	27.25	ND	ND	N/A	537.57	
	6/10/2008	564.82	27.23	ND	ND	N/A	537.59	
	7/23/2008	564.82	27.25	ND	ND	N/A	537.57	
	8/13/2008	564.82	27.20	ND	ND	N/A	537.62	
	9/18/2008	564.82	27.09	ND	ND	N/A	537.73	
	10/15/2008	564.82	26.29	ND	ND	N/A	538.53	
	11/19/2008	564.82	17.23	ND	ND	N/A	547.59	
	12/10/2008	564.82	27.18	ND	ND	N/A	537.64	
	1/21/2009	564.82	27.29	ND	ND	N/A	537.53	
	2/16/2009	564.82	19.42	ND	ND	N/A	545.40	
	3/4/2009	564.82	19.92	ND	ND	N/A	544.90	
	4/14/2009	564.82	16.80	ND	ND	N/A	548.02	
	5/7/2009	564.82	16.85	ND	ND	N/A	547.97	
	6/3/2009	564.82	17.12	ND	ND	N/A	547.70	
	7/7/2009	564.82	19.86	ND	ND	N/A	544.96	
	8/6/2009	564.82	26.95	ND	ND	N/A	537.87	
	9/3/2009	564.82	26.93	ND	ND	N/A	537.89	
	10/6/2009	564.82	27.10	ND	ND	N/A	537.72	
	11/5/2009	564.82	27.01	ND	ND	N/A	537.81	
	12/1/2009	564.82	15.14	ND	ND	N/A	549.68	
	1/6/2010	564.82	26.90	ND	ND	N/A	537.92	
	2/3/2010	564.82	26.98	ND	ND	N/A	537.84	
	3/4/2010	564.82	15.44	ND	ND	N/A	549.38	
	4/5/2010	564.82	13.86	ND	ND	N/A	550.96	
	5/4/2010	564.82	15.09	ND	ND	N/A	549.73	
	6/1/2010	564.82	15.24	ND	ND	N/A	549.58	
	7/6/2010	564.82	15.39	ND	ND	N/A	549.43	
	8/2/2010	564.82	15.60	ND	ND	N/A	549.22	
	9/2/2010	564.82	15.36	ND	ND	N/A	549.46	
	10/8/2010	564.82	15.20	ND	ND	N/A	549.62	
	11/2/2010	564.82	15.34	ND	ND	N/A	549.48	
	12/1/2010	564.82	15.86	ND	ND	N/A	548.96	
	1/4/2011	564.82	15.36	ND	ND	N/A	549.46	
	2/1/2011	564.82	15.90	ND	ND	N/A	548.92	
	3/3/2011	564.82	15.87	ND	ND	N/A	548.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	4/4/2011	564.82	15.20	ND	ND	N/A	549.62	
	4/26/2011	564.82	15.31	ND	ND	N/A	549.51	
	5/4/2011	564.82	14.48	ND	ND	N/A	550.34	
	5/19/2011	564.82	14.58	ND	ND	N/A	550.24	
	6/1/2011	564.82	14.72	ND	ND	N/A	550.10	
	7/5/2011	564.82	15.21	ND	ND	N/A	549.61	
	8/1/2011	564.82	15.26	ND	ND	N/A	549.56	
	9/1/2011	564.82	14.33	ND	ND	N/A	550.49	
	10/3/2011	564.82	14.72	ND	ND	N/A	550.10	
	11/1/2011	564.82	14.18	ND	ND	N/A	550.64	
	12/2/2011	564.82	15.02	ND	ND	N/A	549.80	
	1/4/2012	564.82	15.18	ND	ND	N/A	549.64	
	2/6/2012	564.82	15.25	ND	ND	N/A	549.57	
	3/5/2012	564.82	16.00	ND	ND	N/A	548.82	
	4/2/2012	564.82	15.35	ND	ND	N/A	549.47	
	5/7/2012	564.82	15.34	ND	ND	N/A	549.48	
	6/5/2012	564.82	15.23	ND	ND	N/A	549.59	
	7/3/2012	564.82	15.31	ND	ND	N/A	549.51	
	8/1/2012	564.82	15.35	ND	ND	N/A	549.47	
	9/4/2012	564.82	15.40	ND	ND	N/A	549.42	
	10/2/2012	564.82	15.64	ND	ND	N/A	549.18	
	11/6/2012	564.82	14.85	ND	ND	N/A	549.97	
	12/4/2012	564.82	16.02	ND	ND	N/A	548.80	
	1/3/2013	564.82	15.98	ND	ND	N/A	548.84	
	2/4/2013	564.82	15.91	ND	ND	N/A	548.91	
	3/5/2013	564.82	16.05	ND	ND	N/A	548.77	
	4/1/2013	564.82	15.95	ND	ND	N/A	548.87	
	5/1/2013	564.82	16.09	ND	ND	N/A	548.73	
	6/5/2013	564.82	16.18	ND	ND	N/A	548.64	
	7/3/2013	564.82	16.01	ND	ND	N/A	548.81	
	8/1/2013	564.82	16.25	ND	ND	N/A	548.57	
	9/3/2013	564.82	16.70	ND	ND	N/A	548.12	
	10/1/2013	564.82	15.38	ND	ND	N/A	549.44	
	11/8/2013	564.82	15.37	ND	ND	N/A	549.45	
	12/4/2013	564.82	15.31	ND	ND	N/A	549.51	
	1/2/2014	564.82	15.14	ND	ND	N/A	549.68	
	2/6/2014	564.82	15.79	ND	ND	N/A	549.03	
	3/4/2014	564.82	15.08	ND	ND	N/A	549.74	
	4/1/2014	564.82	14.97	ND	ND	N/A	549.85	
	5/1/2014	564.82	10.51	ND	ND	N/A	554.31	
	6/2/2014	564.82	14.09	ND	ND	N/A	550.73	
	7/3/2014	564.82	14.49	ND	ND	N/A	550.33	
	8/7/2014	564.82	15.34	ND	ND	N/A	549.48	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34	9/2/2014	564.82	15.36	ND	ND	N/A	549.46	
	10/2/2014	564.82	15.29	ND	ND	N/A	549.53	
	11/5/2014	564.82	15.30	ND	ND	N/A	549.52	
	12/1/2014	564.82	15.26	ND	ND	N/A	549.56	
	1/6/2015	564.82	15.29	ND	ND	N/A	549.53	
	2/3/2015	564.82	15.13	ND	ND	N/A	549.69	
	3/4/2015	564.82	15.10	ND	ND	N/A	549.72	
	4/1/2015	564.82	14.97	ND	ND	N/A	549.85	
	5/7/2015	564.82	15.23	ND	ND	N/A	549.59	
	6/2/2015	564.82	15.17	ND	ND	N/A	549.65	
	7/1/2015	564.82	13.79	ND	ND	N/A	551.03	
	8/3/2015	564.82	14.89	ND	ND	N/A	549.93	
	9/1/2015	564.82	16.29	ND	ND	N/A	548.53	
	10/7/2015	564.82	15.27	ND	ND	N/A	549.55	
	11/2/2015	564.82	15.32	ND	ND	N/A	549.50	
	12/3/2015	564.82	15.33	ND	ND	N/A	549.49	
	1/6/2016	564.82	15.24	ND	ND	N/A	549.58	
	2/4/2016	564.82	14.96	ND	ND	N/A	549.86	
	3/1/2016	564.82	11.24	ND	ND	N/A	553.58	
	4/5/2016	564.82	13.41	ND	ND	N/A	551.41	
5/3/2016	564.82	15.21	ND	ND	N/A	549.61		
6/1/2016	564.82	15.20	ND	ND	N/A	549.62		
7/6/2016	564.82	15.35	ND	ND	N/A	549.47		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	4/14/2006	565.06	17.41	ND	ND	N/A	547.65	
	4/17/2006	565.06	25.24	ND	ND	N/A	539.82	
	4/18/2006	565.06	17.40	ND	ND	N/A	547.66	
	4/19/2006	565.06	17.29	ND	ND	N/A	547.77	
	4/21/2006	565.06	17.27	ND	ND	N/A	547.79	
	4/24/2006	565.06	15.25	ND	ND	N/A	549.81	
	4/26/2006	565.06	15.32	ND	ND	N/A	549.74	
	4/28/2006	565.06	14.72	ND	ND	N/A	550.34	
	5/1/2006	565.06	14.94	ND	ND	N/A	550.12	
	5/8/2006	565.06	16.34	ND	ND	N/A	548.72	
	5/15/2006	565.06	15.16	ND	ND	N/A	549.90	
	5/22/2006	565.06	16.32	ND	ND	N/A	548.74	
	5/30/2006	565.06	16.63	ND	ND	N/A	548.43	
	6/5/2006	565.06	14.50	ND	ND	N/A	550.56	
	6/12/2006	565.06	14.81	ND	ND	N/A	550.25	
	6/19/2006	565.06	18.99	ND	ND	N/A	546.07	
	6/26/2006	565.06	13.98	ND	ND	N/A	551.08	
	7/3/2006	565.06	14.56	ND	ND	N/A	550.50	
	7/5/2006	565.06	14.83	ND	ND	N/A	550.23	
	7/10/2006	565.06	15.24	ND	ND	N/A	549.82	
	7/17/2006	565.06	15.34	ND	ND	N/A	549.72	
	7/24/2006	565.06	14.73	ND	ND	N/A	550.33	
	7/31/2006	565.06	14.81	ND	ND	N/A	550.25	
	8/14/2006	565.06	14.84	ND	ND	N/A	550.22	
	9/11/2006	565.06	14.45	ND	ND	N/A	550.61	
	9/25/2006	565.06	14.93	ND	ND	N/A	550.13	
	10/9/2006	565.06	14.75	ND	ND	N/A	550.31	
	10/23/2006	565.06	14.27	ND	ND	N/A	550.79	
	11/6/2006	565.06	15.16	ND	ND	N/A	549.90	
	11/20/2006	565.06	15.28	ND	ND	N/A	549.78	
	12/4/2006	565.06	14.77	ND	ND	N/A	550.29	
	12/18/2006	565.06	15.08	ND	ND	N/A	549.98	
	1/2/2007	565.06	14.71	ND	ND	N/A	550.35	
	1/15/2007	565.06	14.74	ND	ND	N/A	550.32	
	1/29/2007	565.06	15.36	ND	ND	N/A	549.70	
	2/12/2007	565.06	15.73	ND	ND	N/A	549.33	
	3/12/2007	565.06	15.12	ND	ND	N/A	549.94	
	3/26/2007	565.06	14.63	ND	ND	N/A	550.43	
	4/9/2007	565.06	15.36	ND	ND	N/A	549.70	
	5/7/2007	565.06	15.02	ND	ND	N/A	550.04	
	6/4/2007	565.06	16.23	ND	ND	N/A	548.83	
	7/2/2007	565.06	5.06	ND	ND	N/A	560.00	
	8/13/2007	565.06	16.31	ND	ND	N/A	548.75	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	9/10/2007	565.06	22.03	ND	ND	N/A	543.03	
	10/8/2007	565.06	16.21	ND	ND	N/A	548.85	
	11/5/2007	565.06	22.10	ND	ND	N/A	542.96	
	12/3/2007	565.06	15.67	ND	ND	N/A	549.39	
	1/7/2008	565.06	14.55	ND	ND	N/A	550.51	
	2/5/2008	565.06	14.59	ND	ND	N/A	550.47	
	3/11/2008	565.06	14.26	ND	ND	N/A	550.80	
	4/22/2008	565.06	14.83	ND	ND	N/A	550.23	
	5/13/2008	565.06	14.35	ND	ND	N/A	550.71	
	6/9/2008	565.06	14.58	ND	ND	N/A	550.48	
	7/23/2008	565.06	14.26	ND	ND	N/A	550.80	
	8/13/2008	565.06	14.70	ND	ND	N/A	550.36	
	9/18/2008	565.06	15.78	ND	ND	N/A	549.28	
	10/15/2008	565.06	16.08	ND	ND	N/A	548.98	
	11/20/2008	565.06	15.33	ND	ND	N/A	549.73	
	12/9/2008	565.06	15.57	ND	ND	N/A	549.49	
	1/20/2009	565.06	15.05	ND	ND	N/A	550.01	
	2/16/2009	565.06	14.56	ND	ND	N/A	550.50	
	3/4/2009	565.06	15.13	ND	ND	N/A	549.93	
	4/13/2009	565.06	14.33	ND	ND	N/A	550.73	
	5/5/2009	565.06	14.20	ND	ND	N/A	550.86	
	6/1/2009	565.06	14.36	ND	ND	N/A	550.70	
	7/1/2009	565.06	14.91	ND	ND	N/A	550.15	
	8/4/2009	565.06	14.44	ND	ND	N/A	550.62	
	9/1/2009	565.06	14.67	ND	ND	N/A	550.39	
	10/2/2009	565.06	14.20	ND	ND	N/A	550.86	
	11/2/2009	565.06	14.65	ND	ND	N/A	550.41	
	12/1/2009	565.06	14.46	ND	ND	N/A	550.60	
	1/4/2010	565.06	14.34	ND	ND	N/A	550.72	
	2/1/2010	565.06	14.39	ND	ND	N/A	550.67	
	3/1/2010	565.06	14.88	ND	ND	N/A	550.18	
	4/5/2010	565.06	13.81	ND	ND	N/A	551.25	
	5/4/2010	565.06	14.35	ND	ND	N/A	550.71	
	6/1/2010	565.06	14.57	ND	ND	N/A	550.49	
	7/6/2010	565.06	14.94	ND	ND	N/A	550.12	
	8/2/2010	565.06	14.79	ND	ND	N/A	550.27	
	9/2/2010	565.06	14.96	ND	ND	N/A	550.10	
	10/6/2010	565.06	14.46	ND	ND	N/A	550.60	
	11/1/2010	565.06	14.75	ND	ND	N/A	550.31	
	12/1/2010	565.06	15.10	ND	ND	N/A	549.96	
	1/3/2011	565.06	14.92	ND	ND	N/A	550.14	
	2/1/2011	565.06	14.30	ND	ND	N/A	550.76	
	3/3/2011	565.06	14.39	ND	ND	N/A	550.67	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	4/4/2011	565.06	14.43	ND	ND	N/A	550.63	
	4/26/2011	565.06	13.95	ND	ND	N/A	551.11	
	5/4/2011	565.06	14.05	ND	ND	N/A	551.01	
	5/19/2011	565.06	14.00	ND	ND	N/A	551.06	
	6/1/2011	565.06	14.33	ND	ND	N/A	550.73	
	7/5/2011	565.06	14.47	ND	ND	N/A	550.59	
	8/1/2011	565.06	14.75	ND	ND	N/A	550.31	
	9/1/2011	565.06	13.75	ND	ND	N/A	551.31	
	10/3/2011	565.06	14.45	ND	ND	N/A	550.61	
	11/1/2011	565.06	14.96	ND	ND	N/A	550.10	
	12/2/2011	565.06	14.30	ND	ND	N/A	550.76	
	1/4/2012	565.06	14.37	ND	ND	N/A	550.69	
	2/6/2012	565.06	14.56	ND	ND	N/A	550.50	
	3/5/2012	565.06	14.77	ND	ND	N/A	550.29	
	4/2/2012	565.06	14.77	ND	ND	N/A	550.29	
	5/7/2012	565.06	14.64	ND	ND	N/A	550.42	
	6/5/2012	565.06	14.38	ND	ND	N/A	550.68	
	7/3/2012	565.06	15.22	ND	ND	N/A	549.84	
	8/1/2012	565.06	14.77	ND	ND	N/A	550.29	
	9/4/2012	565.06	14.32	ND	ND	N/A	550.74	
	10/2/2012	565.06	14.72	ND	ND	N/A	550.34	
	11/6/2012	565.06	14.60	ND	ND	N/A	550.46	
	12/4/2012	565.06	14.90	ND	ND	N/A	550.16	
	1/3/2013	565.06	14.56	ND	ND	N/A	550.50	
	2/4/2013	565.06	14.41	ND	ND	N/A	550.65	
	3/5/2013	565.06	14.79	ND	ND	N/A	550.27	
	4/1/2013	565.06	14.53	ND	ND	N/A	550.53	
	5/1/2013	565.06	14.52	ND	ND	N/A	550.54	
	6/5/2013	565.06	14.60	ND	ND	N/A	550.46	
	7/3/2013	565.06	14.69	ND	ND	N/A	550.37	
	8/1/2013	565.06	14.84	ND	ND	N/A	550.22	
	9/3/2013	565.06	15.08	ND	ND	N/A	549.98	
	10/1/2013	565.06	15.04	ND	ND	N/A	550.02	
	11/8/2013	565.06	14.87	ND	ND	N/A	550.19	
	12/4/2013	565.06	14.58	ND	ND	N/A	550.48	
	1/2/2014	565.06	14.35	ND	ND	N/A	550.71	
	2/4/2014	565.06	14.35	ND	ND	N/A	550.71	
	3/4/2014	565.06	14.28	ND	ND	N/A	550.78	
	4/1/2014	565.06	13.98	ND	ND	N/A	551.08	
	5/1/2014	565.06	12.72	ND	ND	N/A	552.34	
	6/2/2014	565.06	13.94	ND	ND	N/A	551.12	
	7/3/2014	565.06	15.17	ND	ND	N/A	549.89	
	8/7/2014	565.06	14.82	ND	ND	N/A	550.24	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-34P	9/2/2014	565.06	14.87	ND	ND	N/A	550.19	
	10/2/2014	565.06	14.64	ND	ND	N/A	550.42	
	11/5/2014	565.06	14.85	ND	ND	N/A	550.21	
	12/1/2014	565.06	14.41	ND	ND	N/A	550.65	
	1/6/2015	565.06	14.41	ND	ND	N/A	550.65	
	2/3/2015	565.06	14.28	ND	ND	N/A	550.78	
	3/4/2015	565.06	14.25	ND	ND	N/A	550.81	
	4/1/2015	565.06	14.20	ND	ND	N/A	550.86	
	5/7/2015	565.06	14.43	ND	ND	N/A	550.63	
	6/2/2015	565.06	14.20	ND	ND	N/A	550.86	
	7/1/2015	565.06	13.71	ND	ND	N/A	551.35	
	8/3/2015	565.06	14.54	ND	ND	N/A	550.52	
	9/1/2015	565.06	14.78	ND	ND	N/A	550.28	
	10/7/2015	565.06	14.63	ND	ND	N/A	550.43	
	11/2/2015	565.06	14.93	ND	ND	N/A	550.13	
	12/3/2015	565.06	14.65	ND	ND	N/A	550.41	
	1/6/2016	565.06	14.44	ND	ND	N/A	550.62	
	2/4/2016	565.06	14.27	ND	ND	N/A	550.79	
	3/1/2016	565.06	11.36	ND	ND	N/A	553.70	
	4/5/2016	565.06	13.59	ND	ND	N/A	551.47	
5/3/2016	565.06	14.73	ND	ND	N/A	550.33		
6/1/2016	565.06	14.40	ND	ND	N/A	550.66		
7/6/2016	565.06	14.80	ND	ND	N/A	550.26		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	3/3/2006	571.95	17.87	ND	ND	N/A	554.08	
	3/3/2006	571.95	17.95	ND	ND	N/A	554.00	
	3/4/2006	571.95	17.97	ND	ND	N/A	553.98	
	3/4/2006	571.95	18.20	ND	ND	N/A	553.75	
	3/5/2006	571.95	18.25	ND	ND	N/A	553.70	
	3/5/2006	571.95	18.29	ND	ND	N/A	553.66	
	3/6/2006	571.95	18.49	ND	ND	N/A	553.46	
	3/6/2006	571.95	18.48	ND	ND	N/A	553.47	
	3/11/2006	571.95	34.44	ND	ND	N/A	537.51	
	3/12/2006	571.95	34.30	ND	ND	N/A	537.65	
	3/13/2006	571.95	33.83	ND	ND	N/A	538.12	
	3/15/2006	571.95	34.70	ND	ND	N/A	537.25	
	3/17/2006	571.95	34.63	ND	ND	N/A	537.32	
	3/18/2006	571.95	34.71	ND	ND	N/A	537.24	
	3/19/2006	571.95	34.53	ND	ND	N/A	537.42	
	3/21/2006	571.95	34.40	ND	ND	N/A	537.55	
	3/23/2006	571.95	34.41	ND	ND	N/A	537.54	
	3/24/2006	571.95	34.84	ND	ND	N/A	537.11	
	3/25/2006	571.95	27.01	ND	ND	N/A	544.94	
	3/26/2006	571.95	31.01	ND	ND	N/A	540.94	
	3/27/2006	571.95	31.15	ND	ND	N/A	540.80	
	3/28/2006	571.95	34.59	ND	ND	N/A	537.36	
	3/29/2006	571.95	34.78	ND	ND	N/A	537.17	
	3/30/2006	571.95	34.65	ND	ND	N/A	537.30	
	3/31/2006	571.95	34.83	ND	ND	N/A	537.12	
	4/1/2006	571.95	24.32	ND	ND	N/A	547.63	
	4/2/2006	571.95	34.64	ND	ND	N/A	537.31	
	4/3/2006	571.95	34.83	ND	ND	N/A	537.12	
	4/4/2006	571.95	34.82	ND	ND	N/A	537.13	
	4/5/2006	571.95	34.85	ND	ND	N/A	537.10	
	4/6/2006	571.95	34.80	ND	ND	N/A	537.15	
	4/7/2006	571.95	34.59	ND	ND	N/A	537.36	
	4/8/2006	571.95	35.55	ND	ND	N/A	536.40	
	4/9/2006	571.95	34.69	ND	ND	N/A	537.26	
	4/10/2006	571.95	34.47	ND	ND	N/A	537.48	
	4/11/2006	571.95	34.79	ND	ND	N/A	537.16	
	4/12/2006	571.95	34.60	ND	ND	N/A	537.35	
	4/13/2006	571.95	34.76	ND	ND	N/A	537.19	
	4/14/2006	571.95	34.70	ND	ND	N/A	537.25	
	4/17/2006	571.95	34.66	ND	ND	N/A	537.29	
	4/18/2006	571.95	34.79	ND	ND	N/A	537.16	
	4/19/2006	571.95	34.66	ND	ND	N/A	537.29	
	4/21/2006	571.95	34.61	ND	ND	N/A	537.34	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	4/24/2006	571.95	34.37	ND	ND	N/A	537.58	
	4/26/2006	571.95	34.60	ND	ND	N/A	537.35	
	4/28/2006	571.95	34.61	ND	ND	N/A	537.34	
	5/1/2006	571.95	34.66	ND	ND	N/A	537.29	
	5/8/2006	571.95	23.20	ND	ND	N/A	548.75	
	5/15/2006	571.95	34.59	ND	ND	N/A	537.36	
	5/22/2006	571.95	34.58	ND	ND	N/A	537.37	
	5/30/2006	571.95	34.68	ND	ND	N/A	537.27	
	6/5/2006	571.95	19.75	ND	ND	N/A	552.20	
	6/12/2006	571.95	35.60	ND	ND	N/A	536.35	
	6/19/2006	571.95	34.70	ND	ND	N/A	537.25	
	6/26/2006	571.95	22.07	ND	ND	N/A	549.88	
	7/5/2006	571.95	21.77	ND	ND	N/A	550.18	
	7/10/2006	571.95	34.55	ND	ND	N/A	537.40	
	7/17/2006	571.95	31.60	ND	ND	N/A	540.35	
	7/24/2006	571.95	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	571.95	34.70	ND	ND	N/A	537.25	
	8/14/2006	571.95	24.44	ND	ND	N/A	547.51	
	8/28/2006	564.37	27.14	ND	ND	N/A	537.23	
	9/11/2006	564.37	15.87	ND	ND	N/A	548.50	
	9/25/2006	564.37	13.93	ND	ND	N/A	550.44	
	10/9/2006	564.37	27.20	ND	ND	N/A	537.17	
	10/23/2006	564.37	14.37	ND	ND	N/A	550.00	
	11/6/2006	564.37	28.15	ND	ND	N/A	536.22	
	11/20/2006	564.37	27.14	ND	ND	N/A	537.23	
	12/4/2006	564.37	14.85	ND	ND	N/A	549.52	
	12/18/2006	564.37	26.73	ND	ND	N/A	537.64	
	1/2/2007	564.37	24.71	ND	ND	N/A	539.66	
	1/15/2007	564.37	24.75	ND	ND	N/A	539.62	
	1/29/2007	564.37	24.71	ND	ND	N/A	539.66	
	2/12/2007	564.37	24.69	ND	ND	N/A	539.68	
	2/27/2007	564.37	24.76	ND	ND	N/A	539.61	
	3/12/2007	564.37	25.30	ND	ND	N/A	539.07	
	3/26/2007	564.37	34.80	ND	ND	N/A	529.57	
	4/9/2007	564.37	25.97	ND	ND	N/A	538.40	
	5/7/2007	564.37	14.30	ND	ND	N/A	550.07	
	6/4/2007	564.37	24.82	ND	ND	N/A	539.55	
	7/2/2007	564.37	24.81	ND	ND	N/A	539.56	
	8/13/2007	564.37	24.73	ND	ND	N/A	539.64	
	9/10/2007	564.37	24.78	ND	ND	N/A	539.59	
	10/8/2007	564.37	24.82	ND	ND	N/A	539.55	
	11/5/2007	564.37	24.85	ND	ND	N/A	539.52	
	12/3/2007	564.37	24.81	ND	ND	N/A	539.56	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	1/7/2008	564.37	24.71	ND	ND	N/A	539.66	
	2/5/2008	564.37	24.67	ND	ND	N/A	539.70	
	3/11/2008	564.37	24.82	ND	ND	N/A	539.55	
	4/22/2008	564.37	25.59	ND	ND	N/A	538.78	
	5/13/2008	564.37	11.90	ND	ND	N/A	552.47	
	6/10/2008	564.37	25.00	ND	ND	N/A	539.37	
	7/23/2008	564.37	25.10	ND	ND	N/A	539.27	
	8/13/2008	564.37	25.04	ND	ND	N/A	539.33	
	9/18/2008	564.37	24.69	ND	ND	N/A	539.68	
	10/15/2008	564.37	26.03	ND	ND	N/A	538.34	
	11/19/2008	564.37	24.74	ND	ND	N/A	539.63	
	12/10/2008	564.37	24.74	ND	ND	N/A	539.63	
	1/21/2009	564.37	24.74	ND	ND	N/A	539.63	
	2/16/2009	564.37	25.71	ND	ND	N/A	538.66	
	3/4/2009	564.37	24.72	ND	ND	N/A	539.65	
	4/14/2009	564.37	24.76	ND	ND	N/A	539.61	
	5/7/2009	564.37	24.82	ND	ND	N/A	539.55	
	6/3/2009	564.37	24.83	ND	ND	N/A	539.54	
	7/7/2009	564.37	24.68	ND	ND	N/A	539.69	
	8/6/2009	564.37	24.09	ND	ND	N/A	540.28	
	9/3/2009	564.37	24.03	ND	ND	N/A	540.34	
	10/6/2009	564.37	24.89	ND	ND	N/A	539.48	
	11/5/2009	564.37	24.70	ND	ND	N/A	539.67	
	12/1/2009	564.37	13.60	ND	ND	N/A	550.77	
	1/6/2010	564.37	24.69	ND	ND	N/A	539.68	
	2/3/2010	564.37	24.75	ND	ND	N/A	539.62	
	3/1/2010	564.37	24.67	ND	ND	N/A	539.70	
	4/8/2010	564.37	24.41	ND	ND	N/A	539.96	
	5/4/2010	564.37	24.66	ND	ND	N/A	539.71	
	6/2/2010	564.37	24.65	ND	ND	N/A	539.72	
	7/8/2010	564.37	13.80	ND	ND	N/A	550.57	
	8/3/2010	564.37	24.88	ND	ND	N/A	539.49	
	9/1/2010	564.37	24.83	ND	ND	N/A	539.54	
	10/4/2010	564.37	24.68	ND	ND	N/A	539.69	
	11/3/2010	564.37	24.75	ND	ND	N/A	539.62	
	12/2/2010	564.37	24.62	ND	ND	N/A	539.75	
	1/4/2011	564.37	24.65	ND	ND	N/A	539.72	
	2/1/2011	564.37	24.66	ND	ND	N/A	539.71	
	3/8/2011	564.37	24.13	ND	ND	N/A	540.24	
	4/6/2011	564.37	24.70	ND	ND	N/A	539.67	
	5/2/2011	564.37	24.72	ND	ND	N/A	539.65	
	6/1/2011	564.37	24.58	ND	ND	N/A	539.79	
	7/1/2011	564.37	24.82	ND	ND	N/A	539.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-35	8/4/2011	564.37	24.93	ND	ND	N/A	539.44	
	9/6/2011	564.37	25.00	ND	ND	N/A	539.37	
	10/5/2011	564.37	24.89	ND	ND	N/A	539.48	
	11/2/2011	564.37	24.59	ND	ND	N/A	539.78	
	12/5/2011	564.37	24.68	ND	ND	N/A	539.69	
	1/5/2012	564.37	24.92	ND	ND	N/A	539.45	
	3/6/2012	564.37	25.47	ND	ND	N/A	538.90	
	6/5/2012	564.37	24.90	ND	ND	N/A	539.47	
	9/5/2012	564.37	24.86	ND	ND	N/A	539.51	
	12/3/2012	564.37	25.80	ND	ND	N/A	538.57	
	3/1/2013	564.37	24.91	ND	ND	N/A	539.46	
	6/5/2013	564.37	25.90	ND	ND	N/A	538.47	
	9/9/2013	564.37	25.80	ND	ND	N/A	538.57	
	12/3/2013	564.37	25.88	ND	ND	N/A	538.49	
	3/5/2014	564.37	25.76	ND	ND	N/A	538.61	
	6/4/2014	564.37	25.14	ND	ND	N/A	539.23	
	9/4/2014	564.37	25.47	ND	ND	N/A	538.90	
	12/4/2014	564.37	24.87	ND	ND	N/A	539.50	
	3/4/2015	564.37	24.88	ND	ND	N/A	539.49	
	5/27/2015	564.37	13.57	ND	ND	N/A	550.80	
6/3/2015	564.37	13.37	ND	ND	N/A	551.00		
9/3/2015	564.37	13.03	ND	ND	N/A	551.34		
12/2/2015	564.37	13.41	ND	ND	N/A	550.96		
3/1/2016	564.37	10.63	ND	ND	N/A	553.74		
6/2/2016	564.37	13.62	ND	ND	N/A	550.75		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	3/5/2006	574.80	24.40	ND	ND	N/A	550.40	
	3/6/2006	574.80	24.57	ND	ND	N/A	550.23	
	3/6/2006	574.80	24.60	24.59	0.01	0.01	550.21	
	3/7/2006	574.80	20.04	ND	ND	N/A	554.76	
	3/8/2006	574.80	25.25	ND	ND	N/A	549.55	
	3/8/2006	574.80	26.23	ND	ND	N/A	548.57	
	3/9/2006	574.80	25.75	ND	ND	N/A	549.05	
	3/9/2006	574.80	26.14	ND	ND	N/A	548.66	
	3/10/2006	574.80	26.20	ND	ND	N/A	548.60	
	3/11/2006	574.80	26.89	ND	ND	N/A	547.91	
	3/12/2006	574.80	27.00	ND	ND	N/A	547.80	
	3/14/2006	574.80	27.58	ND	ND	N/A	547.22	
	3/15/2006	574.80	27.51	ND	ND	N/A	547.29	
	3/17/2006	574.80	27.89	ND	ND	N/A	546.91	
	3/18/2006	574.80	28.10	ND	ND	N/A	546.70	
	3/19/2006	574.80	28.25	ND	ND	N/A	546.55	
	3/20/2006	574.80	28.49	ND	ND	N/A	546.31	
	3/21/2006	574.80	28.70	ND	ND	N/A	546.10	
	3/22/2006	574.80	29.07	ND	ND	N/A	545.73	
	3/23/2006	574.80	29.50	ND	ND	N/A	545.30	
	3/24/2006	574.80	30.03	ND	ND	N/A	544.77	
	3/25/2006	574.80	30.41	ND	ND	N/A	544.39	
	3/26/2006	574.80	30.60	ND	ND	N/A	544.20	
	3/27/2006	574.80	30.77	ND	ND	N/A	544.03	
	3/28/2006	574.80	31.05	ND	ND	N/A	543.75	
	3/29/2006	574.80	31.23	ND	ND	N/A	543.57	
	3/30/2006	574.80	31.51	ND	ND	N/A	543.29	
	3/31/2006	574.80	31.76	ND	ND	N/A	543.04	
	4/1/2006	574.80	31.89	ND	ND	N/A	542.91	
	4/2/2006	574.80	32.19	ND	ND	N/A	542.61	
	4/3/2006	574.80	32.37	ND	ND	N/A	542.43	
	4/4/2006	574.80	35.14	ND	ND	N/A	539.66	
	4/5/2006	574.80	35.59	ND	ND	N/A	539.21	
	4/6/2006	574.80	35.71	ND	ND	N/A	539.09	
	4/7/2006	574.80	35.91	ND	ND	N/A	538.89	
	4/8/2006	574.80	36.05	ND	ND	N/A	538.75	
	4/9/2006	574.80	36.11	ND	ND	N/A	538.69	
	4/10/2006	574.80	36.21	ND	ND	N/A	538.59	
	4/11/2006	574.80	36.35	ND	ND	N/A	538.45	
	4/12/2006	574.80	36.64	ND	ND	N/A	538.16	
	4/13/2006	574.80	36.77	ND	ND	N/A	538.03	
	4/14/2006	574.80	36.75	ND	ND	N/A	538.05	
	4/17/2006	574.80	37.29	ND	ND	N/A	537.51	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	4/18/2006	574.80	37.24	ND	ND	N/A	537.56	
	4/19/2006	574.80	37.13	ND	ND	N/A	537.67	
	4/21/2006	574.80	38.07	ND	ND	N/A	536.73	
	4/24/2006	574.80	38.07	ND	ND	N/A	536.73	
	4/26/2006	574.80	38.08	ND	ND	N/A	536.72	
	4/28/2006	574.80	38.07	ND	ND	N/A	536.73	
	5/1/2006	574.80	38.07	ND	ND	N/A	536.73	
	5/8/2006	574.80	38.08	ND	ND	N/A	536.72	
	5/15/2006	574.80	38.06	ND	ND	N/A	536.74	
	5/22/2006	574.80	38.17	ND	ND	N/A	536.63	
	5/30/2006	574.80	38.27	ND	ND	N/A	536.53	
	6/5/2006	574.80	38.21	ND	ND	N/A	536.59	
	6/12/2006	574.80	38.29	ND	ND	N/A	536.51	
	6/19/2006	574.80	38.21	ND	ND	N/A	536.59	
	6/26/2006	574.80	38.22	ND	ND	N/A	536.58	
	7/3/2006	574.80	34.80	ND	ND	N/A	540.00	
	7/5/2006	574.80	35.06	ND	ND	N/A	539.74	
	7/10/2006	574.80	36.56	ND	ND	N/A	538.24	
	7/17/2006	574.80	36.57	ND	ND	N/A	538.23	
	7/24/2006	574.80	36.98	ND	ND	N/A	537.82	
	7/31/2006	574.80	37.09	ND	ND	N/A	537.71	
	8/14/2006	574.80	37.42	ND	ND	N/A	537.38	
	8/28/2006	574.80	38.13	ND	ND	N/A	536.67	
	9/11/2006	574.80	38.60	ND	ND	N/A	536.20	
	9/25/2006	574.80	38.07	ND	ND	N/A	536.73	
	10/9/2006	574.80	38.19	ND	ND	N/A	536.61	
	10/23/2006	574.80	38.11	ND	ND	N/A	536.69	
	11/6/2006	574.80	38.50	ND	ND	N/A	536.30	
	11/20/2006	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/4/2006	574.80	38.07	ND	ND	N/A	536.73	
	12/18/2006	574.80	38.05	ND	ND	N/A	536.75	
	1/2/2007	574.80	38.12	ND	ND	N/A	536.68	
	1/15/2007	574.80	38.13	ND	ND	N/A	536.67	
	1/29/2007	574.80	38.17	ND	ND	N/A	536.63	
	2/12/2007	574.80	38.20	ND	ND	N/A	536.60	
	2/27/2007	574.80	38.33	ND	ND	N/A	536.47	
	3/12/2007	574.80	38.34	ND	ND	N/A	536.46	
	3/26/2007	574.80	38.33	ND	ND	N/A	536.47	
	4/9/2007	574.80	38.30	ND	ND	N/A	536.50	
	5/7/2007	574.80	37.90	ND	ND	N/A	536.90	
	6/4/2007	574.80	27.40	ND	ND	N/A	547.40	
	7/2/2007	574.80	38.13	ND	ND	N/A	536.67	
	8/13/2007	574.80	37.24	ND	ND	N/A	537.56	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	9/10/2007	574.80	38.31	ND	ND	N/A	536.49	
	10/8/2007	574.80	38.30	ND	ND	N/A	536.50	
	11/5/2007	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	574.80	38.36	ND	ND	N/A	536.44	
	1/7/2008	574.80	38.32	ND	ND	N/A	536.48	
	2/5/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	574.80	38.45	ND	ND	N/A	536.35	
	4/22/2008	574.80	38.35	ND	ND	N/A	536.45	
	5/13/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/20/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/9/2008	574.80	38.09	ND	ND	N/A	536.71	
	7/23/2008	574.80	38.13	ND	ND	N/A	536.67	
	8/13/2008	574.80	38.14	ND	ND	N/A	536.66	
	9/18/2008	574.80	38.30	ND	ND	N/A	536.50	
	10/15/2008	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	574.80	38.46	ND	ND	N/A	536.34	
	12/9/2008	574.80	38.46	ND	ND	N/A	536.34	
	1/20/2009	574.80	38.45	ND	ND	N/A	536.35	
	2/16/2009	574.80	38.44	ND	ND	N/A	536.36	
	3/5/2009	574.80	38.47	ND	ND	N/A	536.33	
	4/13/2009	574.80	38.47	ND	ND	N/A	536.33	
	5/5/2009	574.80	38.48	ND	ND	N/A	536.32	
	6/1/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/1/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/4/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/1/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/2/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/2/2009	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/1/2009	574.80	37.56	ND	ND	N/A	537.24	
	1/4/2010	574.80	34.95	ND	ND	N/A	539.85	
	2/2/2010	574.80	35.16	ND	ND	N/A	539.64	
	3/1/2010	574.80	34.61	ND	ND	N/A	540.19	
	4/5/2010	574.80	33.68	ND	ND	N/A	541.12	
	5/4/2010	574.80	35.30	ND	ND	N/A	539.50	
	6/1/2010	574.80	36.94	ND	ND	N/A	537.86	
	7/6/2010	574.80	38.22	ND	ND	N/A	536.58	
	8/2/2010	574.80	38.28	ND	ND	N/A	536.52	
	9/2/2010	574.80	38.30	ND	ND	N/A	536.50	
	10/6/2010	574.80	38.40	ND	ND	N/A	536.40	
	11/2/2010	574.80	38.41	ND	ND	N/A	536.39	
	12/1/2010	574.80	38.43	ND	ND	N/A	536.37	
	1/3/2011	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/1/2011	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	3/3/2011	574.80	38.44	ND	ND	N/A	536.36	
	4/4/2011	574.80	34.35	ND	ND	N/A	540.45	
	4/26/2011	574.80	34.44	ND	ND	N/A	540.36	
	5/4/2011	574.80	34.58	ND	ND	N/A	540.22	
	5/19/2011	574.80	34.75	ND	ND	N/A	540.05	
	6/1/2011	574.80	34.48	ND	ND	N/A	540.32	
	7/5/2011	574.80	36.13	ND	ND	N/A	538.67	
	8/2/2011	574.80	35.13	ND	ND	N/A	539.67	
	9/1/2011	574.80	36.02	ND	ND	N/A	538.78	
	10/3/2011	574.80	35.59	ND	ND	N/A	539.21	
	11/1/2011	574.80	35.36	ND	ND	N/A	539.44	
	12/2/2011	574.80	35.62	ND	ND	N/A	539.18	
	1/4/2012	574.80	35.16	ND	ND	N/A	539.64	
	2/6/2012	574.80	35.91	ND	ND	N/A	538.89	
	3/5/2012	574.80	37.31	ND	ND	N/A	537.49	
	4/2/2012	574.80	38.08	ND	ND	N/A	536.72	
	5/7/2012	574.80	38.05	ND	ND	N/A	536.75	
	6/5/2012	574.80	38.08	ND	ND	N/A	536.72	
	7/3/2012	574.80	38.73	ND	ND	N/A	536.07	
	8/1/2012	574.80	38.19	ND	ND	N/A	536.61	
	9/4/2012	574.80	38.10	ND	ND	N/A	536.70	
	10/2/2012	574.80	38.33	ND	ND	N/A	536.47	
	11/6/2012	574.80	37.91	ND	ND	N/A	536.89	
	12/4/2012	574.80	38.27	ND	ND	N/A	536.53	
	1/3/2013	574.80	38.11	ND	ND	N/A	536.69	
	2/4/2013	574.80	36.95	ND	ND	N/A	537.85	
	3/5/2013	574.80	36.99	ND	ND	N/A	537.81	
	4/1/2013	574.80	37.11	ND	ND	N/A	537.69	
	5/1/2013	574.80	37.05	ND	ND	N/A	537.75	
	6/5/2013	574.80	37.13	ND	ND	N/A	537.67	
	7/3/2013	574.80	37.02	ND	ND	N/A	537.78	
	8/1/2013	574.80	37.17	ND	ND	N/A	537.63	
	9/4/2013	574.80	38.22	ND	ND	N/A	536.58	
	10/1/2013	574.80	38.28	ND	ND	N/A	536.52	
	11/6/2013	574.80	38.35	ND	ND	N/A	536.45	
	12/4/2013	574.80	38.39	ND	ND	N/A	536.41	
	1/2/2014	574.80	37.57	ND	ND	N/A	537.23	
	2/4/2014	574.80	36.88	ND	ND	N/A	537.92	
	3/6/2014	574.80	34.56	ND	ND	N/A	540.24	
	4/1/2014	574.80	34.45	ND	ND	N/A	540.35	
	5/2/2014	574.80	32.08	ND	ND	N/A	542.72	
	6/4/2014	574.80	32.76	ND	ND	N/A	542.04	
	7/1/2014	574.80	34.14	ND	ND	N/A	540.66	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-39	8/6/2014	574.80	36.01	ND	ND	N/A	538.79	
	9/2/2014	574.80	38.05	ND	ND	N/A	536.75	
	10/1/2014	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/5/2014	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/1/2014	574.80	38.06	ND	ND	N/A	536.74	
	1/7/2015	574.80	37.92	ND	ND	N/A	536.88	
	2/4/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/6/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	4/1/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	5/6/2015	574.80	35.42	ND	ND	N/A	539.38	
	5/26/2015	574.80	34.36	ND	ND	N/A	540.44	
	6/4/2015	574.80	34.64	ND	ND	N/A	540.16	
	7/2/2015	574.80	34.15	ND	ND	N/A	540.65	
	8/5/2015	574.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/1/2015	574.80	35.48	ND	ND	N/A	539.32	
	10/7/2015	574.80	34.66	ND	ND	N/A	540.14	
	11/3/2015	574.80	35.15	ND	ND	N/A	539.65	
	12/3/2015	574.80	35.38	ND	ND	N/A	539.42	
	1/6/2016	574.80	36.93	ND	ND	N/A	537.87	
	2/4/2016	574.80	36.84	ND	ND	N/A	537.96	
3/1/2016	574.80	23.53	ND	ND	N/A	551.27		
4/6/2016	574.80	35.18	ND	ND	N/A	539.62		
5/6/2016	574.80	27.04	ND	ND	N/A	547.76		
6/2/2016	574.80	27.31	ND	ND	N/A	547.49		
7/6/2016	574.80	31.27	ND	ND	N/A	543.53		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	3/5/2006	558.89	14.63	13.42	1.21	0.92	545.18	
	3/6/2006	558.89	15.33	13.95	1.38	1.05	544.61	
	3/6/2006	558.89	14.89	13.81	1.08	0.82	544.82	
	3/12/2006	558.89	21.10	19.95	1.15	0.87	538.66	
	3/13/2006	558.89	24.61	ND	ND	N/A	534.28	
	3/14/2006	558.89	34.10	24.60	9.50	7.22	532.01	
	3/15/2006	558.89	25.01	24.90	0.11	0.08	533.96	
	3/17/2006	558.89	26.90	25.26	1.64	1.25	533.24	
	3/18/2006	558.89	26.80	26.11	0.69	0.52	532.61	
	3/19/2006	558.89	25.92	25.90	0.02	0.02	532.99	
	3/21/2006	558.89	25.90	ND	ND	N/A	532.99	
	3/23/2006	558.89	23.30	ND	ND	N/A	535.59	
	3/24/2006	558.89	24.99	ND	ND	N/A	533.90	
	3/25/2006	558.89	24.86	ND	ND	N/A	534.03	
	3/26/2006	558.89	22.91	ND	ND	N/A	535.98	
	3/27/2006	558.89	24.65	ND	ND	N/A	534.24	
	3/28/2006	558.89	24.82	ND	ND	N/A	534.07	
	3/29/2006	558.89	24.90	ND	ND	N/A	533.99	
	3/30/2006	558.89	24.76	ND	ND	N/A	534.13	
	3/31/2006	558.89	24.85	ND	ND	N/A	534.04	
	4/1/2006	558.89	24.82	ND	ND	N/A	534.07	
	4/2/2006	558.89	24.79	ND	ND	N/A	534.10	
	4/4/2006	558.89	24.96	ND	ND	N/A	533.93	
	4/5/2006	558.89	24.95	ND	ND	N/A	533.94	
	4/6/2006	558.89	24.84	ND	ND	N/A	534.05	
	4/7/2006	558.89	24.68	ND	ND	N/A	534.21	
	4/8/2006	558.89	24.88	ND	ND	N/A	534.01	
	4/9/2006	558.89	25.78	ND	ND	N/A	533.11	
	4/10/2006	558.89	24.92	ND	ND	N/A	533.97	
	4/11/2006	558.89	24.83	ND	ND	N/A	534.06	
	4/12/2006	558.89	24.83	ND	ND	N/A	534.06	
	4/13/2006	558.89	24.81	ND	ND	N/A	534.08	
	4/14/2006	558.89	25.03	ND	ND	N/A	533.86	
	4/17/2006	558.89	24.85	ND	ND	N/A	534.04	
	4/18/2006	558.89	24.57	ND	ND	N/A	534.32	
	4/19/2006	558.89	24.66	ND	ND	N/A	534.23	
	4/21/2006	558.89	24.89	ND	ND	N/A	534.00	
	4/24/2006	558.89	24.61	ND	ND	N/A	534.28	
	4/26/2006	558.89	24.73	ND	ND	N/A	534.16	
	4/28/2006	558.89	24.74	ND	ND	N/A	534.15	
	5/1/2006	558.89	24.71	ND	ND	N/A	534.18	
	5/8/2006	558.89	24.89	ND	ND	N/A	534.00	
	5/15/2006	558.89	24.78	ND	ND	N/A	534.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	5/22/2006	558.89	22.88	ND	ND	N/A	536.01	
	5/30/2006	558.89	24.85	ND	ND	N/A	534.04	
	6/5/2006	558.89	24.84	ND	ND	N/A	534.05	
	6/12/2006	558.89	24.75	ND	ND	N/A	534.14	
	6/19/2006	558.89	24.80	ND	ND	N/A	534.09	
	6/26/2006	558.89	24.71	ND	ND	N/A	534.18	
	7/1/2006	558.89	22.39	ND	ND	N/A	536.50	
	7/3/2006	558.89	22.64	ND	ND	N/A	536.25	
	7/5/2006	558.89	24.66	ND	ND	N/A	534.23	
	7/10/2006	558.89	24.86	ND	ND	N/A	534.03	
	7/17/2006	558.89	24.77	ND	ND	N/A	534.12	
	7/24/2006	558.89	24.68	ND	ND	N/A	534.21	
	7/31/2006	558.89	24.75	ND	ND	N/A	534.14	
	8/14/2006	558.89	24.51	ND	ND	N/A	534.38	
	8/28/2006	558.89	24.81	ND	ND	N/A	534.08	
	9/11/2006	558.89	24.93	ND	ND	N/A	533.96	
	9/25/2006	558.89	24.61	ND	ND	N/A	534.28	
	10/9/2006	558.89	21.06	ND	ND	N/A	537.83	
	10/23/2006	558.89	24.93	ND	ND	N/A	533.96	
	11/6/2006	558.89	24.64	ND	ND	N/A	534.25	
	11/20/2006	558.89	21.39	ND	ND	N/A	537.50	
	12/4/2006	558.89	22.01	ND	ND	N/A	536.88	
	12/18/2006	558.89	24.75	ND	ND	N/A	534.14	
	1/2/2007	558.89	24.74	ND	ND	N/A	534.15	
	1/15/2007	558.89	24.86	ND	ND	N/A	534.03	
	1/29/2007	558.89	22.50	ND	ND	N/A	536.39	
	2/12/2007	558.89	22.00	ND	ND	N/A	536.89	
	2/27/2007	558.89	24.72	ND	ND	N/A	534.17	
	3/12/2007	558.89	24.60	ND	ND	N/A	534.29	
	3/26/2007	558.89	24.54	ND	ND	N/A	534.35	
	4/9/2007	558.89	24.83	ND	ND	N/A	534.06	
	5/7/2007	558.89	24.93	ND	ND	N/A	533.96	
	6/4/2007	558.89	24.66	ND	ND	N/A	534.23	
	7/2/2007	558.89	24.59	ND	ND	N/A	534.30	
	8/13/2007	558.89	23.74	ND	ND	N/A	535.15	
	9/10/2007	558.89	24.72	ND	ND	N/A	534.17	
	10/8/2007	558.89	24.77	ND	ND	N/A	534.12	
	11/5/2007	558.89	24.80	ND	ND	N/A	534.09	
	12/3/2007	558.89	24.62	ND	ND	N/A	534.27	
	1/7/2008	558.89	24.49	ND	ND	N/A	534.40	
	2/5/2008	558.89	24.38	ND	ND	N/A	534.51	
	3/11/2008	558.89	24.55	ND	ND	N/A	534.34	
	4/22/2008	558.89	25.00	ND	ND	N/A	533.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	5/13/2008	558.89	24.89	ND	ND	N/A	534.00	
	6/10/2008	558.89	24.72	ND	ND	N/A	534.17	
	7/23/2008	558.89	24.75	ND	ND	N/A	534.14	
	8/13/2008	558.89	24.63	ND	ND	N/A	534.26	
	9/18/2008	558.89	24.58	ND	ND	N/A	534.31	
	10/15/2008	558.89	24.63	ND	ND	N/A	534.26	
	11/20/2008	558.89	24.65	ND	ND	N/A	534.24	
	12/10/2008	558.89	24.48	ND	ND	N/A	534.41	
	1/21/2009	558.89	24.52	ND	ND	N/A	534.37	
	2/17/2009	558.89	24.61	ND	ND	N/A	534.28	
	3/6/2009	558.89	24.74	ND	ND	N/A	534.15	
	4/16/2009	558.89	17.38	ND	ND	N/A	541.51	
	5/7/2009	558.89	17.42	ND	ND	N/A	541.47	
	6/4/2009	558.89	19.78	ND	ND	N/A	539.11	
	7/7/2009	558.89	19.83	ND	ND	N/A	539.06	
	8/6/2009	558.89	19.88	ND	ND	N/A	539.01	
	9/3/2009	558.89	21.05	ND	ND	N/A	537.84	
	10/6/2009	558.89	24.66	ND	ND	N/A	534.23	
	11/5/2009	558.89	24.67	ND	ND	N/A	534.22	
	12/2/2009	558.89	29.67	ND	ND	N/A	529.22	
	1/7/2010	558.89	24.54	ND	ND	N/A	534.35	
	2/4/2010	558.89	24.51	ND	ND	N/A	534.38	
	3/1/2010	558.89	24.69	ND	ND	N/A	534.20	
	4/7/2010	558.89	22.80	ND	ND	N/A	536.09	
	5/4/2010	558.89	24.60	ND	ND	N/A	534.29	
	6/2/2010	558.89	24.66	ND	ND	N/A	534.23	
	7/8/2010	558.89	24.68	ND	ND	N/A	534.21	
	8/3/2010	558.89	24.61	ND	ND	N/A	534.28	
	9/1/2010	558.89	24.55	ND	ND	N/A	534.34	
	10/4/2010	558.89	24.60	ND	ND	N/A	534.29	
	11/2/2010	558.89	24.65	ND	ND	N/A	534.24	
	12/2/2010	558.89	24.69	ND	ND	N/A	534.20	
	1/4/2011	558.89	24.69	ND	ND	N/A	534.20	
	2/1/2011	558.89	24.69	ND	ND	N/A	534.20	
	3/8/2011	558.89	24.70	ND	ND	N/A	534.19	
	4/6/2011	558.89	24.16	ND	ND	N/A	534.73	
	5/3/2011	558.89	21.72	ND	ND	N/A	537.17	
	6/2/2011	558.89	21.24	ND	ND	N/A	537.65	
	7/1/2011	558.89	24.59	ND	ND	N/A	534.30	
	8/4/2011	558.89	24.50	ND	ND	N/A	534.39	
	9/6/2011	558.89	24.57	ND	ND	N/A	534.32	
	10/5/2011	558.89	19.52	ND	ND	N/A	539.37	
	11/2/2011	558.89	24.66	ND	ND	N/A	534.23	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-40	12/6/2011	558.89	24.56	ND	ND	N/A	534.33	
	1/5/2012	558.89	20.95	ND	ND	N/A	537.94	
	3/6/2012	558.89	24.58	ND	ND	N/A	534.31	
	6/5/2012	558.89	24.56	ND	ND	N/A	534.33	
	9/5/2012	558.89	24.37	ND	ND	N/A	534.52	
	12/3/2012	558.89	25.05	ND	ND	N/A	533.84	
	3/1/2013	558.89	25.15	ND	ND	N/A	533.74	
	6/5/2013	558.89	24.77	ND	ND	N/A	534.12	
	9/9/2013	558.89	23.97	ND	ND	N/A	534.92	
	12/3/2013	558.89	25.04	ND	ND	N/A	533.85	
	3/5/2014	558.89	24.67	ND	ND	N/A	534.22	
	6/4/2014	558.89	19.60	ND	ND	N/A	539.29	
	9/4/2014	558.89	22.18	ND	ND	N/A	536.71	
	12/5/2014	558.89	21.89	ND	ND	N/A	537.00	
	3/4/2015	558.89	21.87	ND	ND	N/A	537.02	
	6/3/2015	558.89	21.92	ND	ND	N/A	536.97	
	9/3/2015	558.89	22.51	ND	ND	N/A	536.38	
	12/31/2015	558.89	22.53	ND	ND	N/A	536.36	
3/1/2016	558.89	10.85	ND	ND	N/A	548.04		
6/6/2016	558.89	14.87	ND	ND	N/A	544.02		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	3/6/2006	549.12	23.78	ND	ND	N/A	525.34	
	3/6/2006	549.12	23.79	ND	ND	N/A	525.33	
	3/7/2006	549.12	23.91	ND	ND	N/A	525.21	
	3/8/2006	549.12	24.00	ND	ND	N/A	525.12	
	3/8/2006	549.12	24.62	ND	ND	N/A	524.50	
	3/9/2006	549.12	24.65	ND	ND	N/A	524.47	
	3/9/2006	549.12	23.92	ND	ND	N/A	525.20	
	3/10/2006	549.12	23.90	ND	ND	N/A	525.22	
	3/11/2006	549.12	24.07	ND	ND	N/A	525.05	
	3/12/2006	549.12	24.12	ND	ND	N/A	525.00	
	3/14/2006	549.12	24.39	ND	ND	N/A	524.73	
	3/15/2006	549.12	24.41	ND	ND	N/A	524.71	
	3/17/2006	549.12	24.49	ND	ND	N/A	524.63	
	3/18/2006	549.12	24.57	ND	ND	N/A	524.55	
	3/19/2006	549.12	24.57	ND	ND	N/A	524.55	
	3/20/2006	549.12	24.66	ND	ND	N/A	524.46	
	3/21/2006	549.12	22.20	ND	ND	N/A	526.92	
	3/22/2006	549.12	24.20	ND	ND	N/A	524.92	
	3/23/2006	549.12	24.85	ND	ND	N/A	524.27	
	3/24/2006	549.12	24.89	ND	ND	N/A	524.23	
	3/25/2006	549.12	24.94	ND	ND	N/A	524.18	
	3/26/2006	549.12	25.01	ND	ND	N/A	524.11	
	3/27/2006	549.12	25.10	ND	ND	N/A	524.02	
	3/28/2006	549.12	25.15	ND	ND	N/A	523.97	
	3/29/2006	549.12	25.20	ND	ND	N/A	523.92	
	3/30/2006	549.12	25.26	ND	ND	N/A	523.86	
	3/31/2006	549.12	25.31	ND	ND	N/A	523.81	
	4/1/2006	549.12	25.37	ND	ND	N/A	523.75	
	4/2/2006	549.12	25.42	ND	ND	N/A	523.70	
	4/3/2006	549.12	25.42	ND	ND	N/A	523.70	
	4/4/2006	549.12	25.60	ND	ND	N/A	523.52	
	4/5/2006	549.12	25.65	ND	ND	N/A	523.47	
	4/6/2006	549.12	25.61	ND	ND	N/A	523.51	
	4/7/2006	549.12	25.69	ND	ND	N/A	523.43	
	4/8/2006	549.12	25.51	ND	ND	N/A	523.61	
	4/9/2006	549.12	25.77	ND	ND	N/A	523.35	
	4/10/2006	549.12	25.80	ND	ND	N/A	523.32	
	4/11/2006	549.12	25.83	ND	ND	N/A	523.29	
	4/12/2006	549.12	25.90	ND	ND	N/A	523.22	
	4/13/2006	549.12	25.96	ND	ND	N/A	523.16	
	4/14/2006	549.12	25.98	ND	ND	N/A	523.14	
	4/17/2006	549.12	26.16	ND	ND	N/A	522.96	
	4/18/2006	549.12	26.30	ND	ND	N/A	522.82	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	4/19/2006	549.12	26.31	ND	ND	N/A	522.81	
	4/21/2006	549.12	26.41	ND	ND	N/A	522.71	
	4/24/2006	549.12	26.02	ND	ND	N/A	523.10	
	4/26/2006	549.12	26.06	ND	ND	N/A	523.06	
	4/28/2006	549.12	26.24	ND	ND	N/A	522.88	
	5/1/2006	549.12	26.49	ND	ND	N/A	522.63	
	5/8/2006	549.12	26.81	ND	ND	N/A	522.31	
	5/15/2006	549.12	26.96	ND	ND	N/A	522.16	
	5/22/2006	549.12	27.16	ND	ND	N/A	521.96	
	5/30/2006	549.12	27.38	ND	ND	N/A	521.74	
	6/5/2006	549.12	27.41	ND	ND	N/A	521.71	
	6/12/2006	549.12	27.66	ND	ND	N/A	521.46	
	6/19/2006	549.12	27.87	ND	ND	N/A	521.25	
	6/26/2006	549.12	26.73	ND	ND	N/A	522.39	
	7/3/2006	549.12	24.05	ND	ND	N/A	525.07	
	7/5/2006	549.12	24.32	ND	ND	N/A	524.80	
	7/10/2006	549.12	24.45	ND	ND	N/A	524.67	
	7/17/2006	549.12	24.97	ND	ND	N/A	524.15	
	7/24/2006	549.12	25.36	ND	ND	N/A	523.76	
	7/31/2006	549.12	25.75	ND	ND	N/A	523.37	
	8/14/2006	549.12	26.49	ND	ND	N/A	522.63	
	8/28/2006	549.12	27.10	ND	ND	N/A	522.02	
	9/11/2006	549.12	27.32	ND	ND	N/A	521.80	
	9/25/2006	549.12	27.29	ND	ND	N/A	521.83	
	10/9/2006	549.12	27.59	ND	ND	N/A	521.53	
	10/23/2006	549.12	27.38	ND	ND	N/A	521.74	
	11/6/2006	549.12	27.12	ND	ND	N/A	522.00	
	11/20/2006	549.12	25.29	ND	ND	N/A	523.83	
	12/4/2006	549.12	25.35	ND	ND	N/A	523.77	
	12/18/2006	549.12	25.86	ND	ND	N/A	523.26	
	1/2/2007	549.12	25.59	ND	ND	N/A	523.53	
	1/15/2007	549.12	25.50	ND	ND	N/A	523.62	
	1/29/2007	549.12	26.20	ND	ND	N/A	522.92	
	2/12/2007	549.12	26.64	ND	ND	N/A	522.48	
	2/27/2007	549.12	26.82	ND	ND	N/A	522.30	
	3/12/2007	549.12	26.60	ND	ND	N/A	522.52	
	3/26/2007	549.12	21.59	ND	ND	N/A	527.53	
	4/9/2007	549.12	26.08	ND	ND	N/A	523.04	
	5/7/2007	549.12	25.85	ND	ND	N/A	523.27	
	6/4/2007	549.12	26.96	ND	ND	N/A	522.16	
	7/2/2007	549.12	27.96	ND	ND	N/A	521.16	
	8/13/2007	549.12	28.45	ND	ND	N/A	520.67	
	9/10/2007	549.12	29.67	ND	ND	N/A	519.45	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	10/8/2007	549.12	30.41	ND	ND	N/A	518.71	
	11/5/2007	549.12	30.45	ND	ND	N/A	518.67	
	12/3/2007	549.12	30.97	ND	ND	N/A	518.15	
	1/7/2008	549.12	29.59	ND	ND	N/A	519.53	
	2/5/2008	549.12	29.13	ND	ND	N/A	519.99	
	3/11/2008	549.12	28.01	ND	ND	N/A	521.11	
	4/22/2008	549.12	27.70	ND	ND	N/A	521.42	
	5/13/2008	549.12	27.42	ND	ND	N/A	521.70	
	6/9/2008	549.12	26.85	ND	ND	N/A	522.27	
	7/23/2008	549.12	27.41	ND	ND	N/A	521.71	
	8/13/2008	549.12	28.46	ND	ND	N/A	520.66	
	9/15/2008	549.12	29.02	ND	ND	N/A	520.10	
	10/13/2008	549.12	29.12	ND	ND	N/A	520.00	
	11/20/2008	549.12	29.30	ND	ND	N/A	519.82	
	12/8/2008	549.12	29.44	ND	ND	N/A	519.68	
	1/20/2009	549.12	29.11	ND	ND	N/A	520.01	
	2/16/2009	549.12	28.30	ND	ND	N/A	520.82	
	3/4/2009	549.12	28.58	ND	ND	N/A	520.54	
	4/14/2009	549.12	28.17	ND	ND	N/A	520.95	
	5/7/2009	549.12	27.04	ND	ND	N/A	522.08	
	6/4/2009	549.12	26.85	ND	ND	N/A	522.27	
	7/1/2009	549.12	27.09	ND	ND	N/A	522.03	
	8/5/2009	549.12	27.93	ND	ND	N/A	521.19	
	9/3/2009	549.12	28.15	ND	ND	N/A	520.97	
	10/2/2009	549.12	27.02	ND	ND	N/A	522.10	
	11/2/2009	549.12	25.67	ND	ND	N/A	523.45	
	12/2/2009	549.12	25.36	ND	ND	N/A	523.76	
	1/5/2010	549.12	22.79	ND	ND	N/A	526.33	
	2/3/2010	549.12	24.00	ND	ND	N/A	525.12	
	3/3/2010	549.12	24.27	ND	ND	N/A	524.85	
	4/8/2010	549.12	23.85	ND	ND	N/A	525.27	
	5/3/2010	549.12	25.26	ND	ND	N/A	523.86	
	6/2/2010	549.12	26.49	ND	ND	N/A	522.63	
	7/6/2010	549.12	27.74	ND	ND	N/A	521.38	
	8/2/2010	549.12	28.41	ND	ND	N/A	520.71	
	9/1/2010	549.12	29.01	ND	ND	N/A	520.11	
	10/7/2010	549.12	28.76	ND	ND	N/A	520.36	
	11/3/2010	549.12	29.00	ND	ND	N/A	520.12	
	12/1/2010	549.12	29.21	ND	ND	N/A	519.91	
	1/3/2011	549.12	28.71	ND	ND	N/A	520.41	
	2/2/2011	549.12	28.97	ND	ND	N/A	520.15	
	3/4/2011	549.12	27.46	ND	ND	N/A	521.66	
	4/5/2011	549.12	24.33	ND	ND	N/A	524.79	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	4/26/2011	549.12	23.77	ND	ND	N/A	525.35	
	5/3/2011	549.12	24.18	ND	ND	N/A	524.94	
	5/19/2011	549.12	24.30	ND	ND	N/A	524.82	
	6/3/2011	549.12	24.28	ND	ND	N/A	524.84	
	7/5/2011	549.12	26.05	ND	ND	N/A	523.07	
	8/3/2011	549.12	27.25	ND	ND	N/A	521.87	
	9/2/2011	549.12	27.46	ND	ND	N/A	521.66	
	10/5/2011	549.12	24.37	ND	ND	N/A	524.75	
	11/2/2011	549.12	25.72	ND	ND	N/A	523.40	
	12/2/2011	549.12	25.51	ND	ND	N/A	523.61	
	1/4/2012	549.12	24.60	ND	ND	N/A	524.52	
	2/7/2012	549.12	25.85	ND	ND	N/A	523.27	
	3/7/2012	549.12	25.86	ND	ND	N/A	523.26	
	4/3/2012	549.12	26.35	ND	ND	N/A	522.77	
	5/7/2012	549.12	26.90	ND	ND	N/A	522.22	
	6/4/2012	549.12	27.15	ND	ND	N/A	521.97	
	7/3/2012	549.12	27.88	ND	ND	N/A	521.24	
	8/2/2012	549.12	27.57	ND	ND	N/A	521.55	
	9/5/2012	549.12	28.16	ND	ND	N/A	520.96	
	10/1/2012	549.12	28.51	ND	ND	N/A	520.61	
	11/6/2012	549.12	24.77	ND	ND	N/A	524.35	
	12/5/2012	549.12	26.15	ND	ND	N/A	522.97	
	1/2/2013	549.12	26.81	ND	ND	N/A	522.31	
	2/5/2013	549.12	26.52	ND	ND	N/A	522.60	
	3/7/2013	549.12	26.29	ND	ND	N/A	522.83	
	4/4/2013	549.12	26.22	ND	ND	N/A	522.90	
	5/1/2013	549.12	26.25	ND	ND	N/A	522.87	
	6/4/2013	549.12	27.02	ND	ND	N/A	522.10	
	7/1/2013	549.12	26.51	ND	ND	N/A	522.61	
	8/2/2013	549.12	27.66	ND	ND	N/A	521.46	
	9/5/2013	549.12	28.03	ND	ND	N/A	521.09	
	10/3/2013	549.12	28.71	ND	ND	N/A	520.41	
	11/7/2013	549.12	29.02	ND	ND	N/A	520.10	
	12/3/2013	549.12	29.11	ND	ND	N/A	520.01	
	1/2/2014	549.12	27.91	ND	ND	N/A	521.21	
	2/6/2014	549.12	28.93	ND	ND	N/A	520.19	
	3/6/2014	549.12	24.71	ND	ND	N/A	524.41	
	4/3/2014	549.12	23.52	ND	ND	N/A	525.60	
	5/2/2014	549.12	19.43	ND	ND	N/A	529.69	
	6/2/2014	549.12	23.21	ND	ND	N/A	525.91	
	7/1/2014	549.12	24.67	ND	ND	N/A	524.45	
	8/6/2014	549.12	25.99	ND	ND	N/A	523.13	
	9/2/2014	549.12	26.65	ND	ND	N/A	522.47	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41A	10/1/2014	549.12	27.31	ND	ND	N/A	521.81	
	11/6/2014	549.12	27.83	ND	ND	N/A	521.29	
	12/2/2014	549.12	27.81	ND	ND	N/A	521.31	
	1/7/2015	549.12	27.38	ND	ND	N/A	521.74	
	2/3/2015	549.12	27.04	ND	ND	N/A	522.08	
	3/2/2015	549.12	27.27	ND	ND	N/A	521.85	
	4/2/2015	549.12	25.28	ND	ND	N/A	523.84	
	5/6/2015	549.12	25.94	ND	ND	N/A	523.18	
	6/2/2015	549.12	26.40	ND	ND	N/A	522.72	
	7/2/2015	549.12	25.46	ND	ND	N/A	523.66	
	8/5/2015	549.12	25.53	ND	ND	N/A	523.59	
	9/1/2015	549.12	26.02	ND	ND	N/A	523.10	
	10/8/2015	549.12	26.61	ND	ND	N/A	522.51	
	11/3/2015	549.12	26.96	ND	ND	N/A	522.16	
	12/2/2015	549.12	26.93	ND	ND	N/A	522.19	
	1/6/2016	549.12	26.82	ND	ND	N/A	522.30	
	2/4/2016	549.12	26.18	ND	ND	N/A	522.94	
	3/2/2016	549.12	21.99	ND	ND	N/A	527.13	
	4/6/2016	549.12	26.24	ND	ND	N/A	522.88	
	5/4/2016	549.12	24.88	ND	ND	N/A	524.24	
6/2/2016	549.12	25.37	ND	ND	N/A	523.75		
7/8/2016	549.12	26.22	ND	ND	N/A	522.90		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	3/6/2006	549.55	24.40	ND	ND	N/A	525.15	
	3/6/2006	549.55	24.36	ND	ND	N/A	525.19	
	3/7/2006	549.55	24.52	ND	ND	N/A	525.03	
	3/8/2006	549.55	24.57	ND	ND	N/A	524.98	
	3/8/2006	549.55	23.98	ND	ND	N/A	525.57	
	3/9/2006	549.55	23.98	ND	ND	N/A	525.57	
	3/9/2006	549.55	24.80	ND	ND	N/A	524.75	
	3/10/2006	549.55	24.78	ND	ND	N/A	524.77	
	3/11/2006	549.55	24.77	ND	ND	N/A	524.78	
	3/12/2006	549.55	24.84	ND	ND	N/A	524.71	
	3/14/2006	549.55	25.10	ND	ND	N/A	524.45	
	3/15/2006	549.55	25.12	ND	ND	N/A	524.43	
	3/17/2006	549.55	25.19	ND	ND	N/A	524.36	
	3/18/2006	549.55	25.27	ND	ND	N/A	524.28	
	3/19/2006	549.55	25.27	ND	ND	N/A	524.28	
	3/20/2006	549.55	29.34	ND	ND	N/A	520.21	
	3/21/2006	549.55	25.39	ND	ND	N/A	524.16	
	3/22/2006	549.55	25.47	ND	ND	N/A	524.08	
	3/23/2006	549.55	25.53	ND	ND	N/A	524.02	
	3/24/2006	549.55	25.57	ND	ND	N/A	523.98	
	3/25/2006	549.55	25.62	ND	ND	N/A	523.93	
	3/26/2006	549.55	25.68	ND	ND	N/A	523.87	
	3/27/2006	549.55	25.75	ND	ND	N/A	523.80	
	3/28/2006	549.55	25.82	ND	ND	N/A	523.73	
	3/29/2006	549.55	25.88	ND	ND	N/A	523.67	
	3/30/2006	549.55	25.94	ND	ND	N/A	523.61	
	3/31/2006	549.55	26.01	ND	ND	N/A	523.54	
	4/1/2006	549.55	26.02	ND	ND	N/A	523.53	
	4/2/2006	549.55	26.09	ND	ND	N/A	523.46	
	4/3/2006	549.55	26.14	ND	ND	N/A	523.41	
	4/4/2006	549.55	26.27	ND	ND	N/A	523.28	
	4/5/2006	549.55	26.30	ND	ND	N/A	523.25	
	4/6/2006	549.55	26.24	ND	ND	N/A	523.31	
	4/7/2006	549.55	26.33	ND	ND	N/A	523.22	
	4/8/2006	549.55	26.30	ND	ND	N/A	523.25	
	4/9/2006	549.55	26.34	ND	ND	N/A	523.21	
	4/10/2006	549.55	26.41	ND	ND	N/A	523.14	
	4/11/2006	549.55	26.44	ND	ND	N/A	523.11	
	4/12/2006	549.55	26.51	ND	ND	N/A	523.04	
	4/13/2006	549.55	26.56	ND	ND	N/A	522.99	
	4/14/2006	549.55	26.59	ND	ND	N/A	522.96	
	4/17/2006	549.55	26.74	ND	ND	N/A	522.81	
	4/18/2006	549.55	26.87	ND	ND	N/A	522.68	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	4/19/2006	549.55	26.89	ND	ND	N/A	522.66	
	4/21/2006	549.55	27.00	ND	ND	N/A	522.55	
	4/24/2006	549.55	26.59	ND	ND	N/A	522.96	
	4/26/2006	549.55	26.62	ND	ND	N/A	522.93	
	4/28/2006	549.55	26.80	ND	ND	N/A	522.75	
	5/1/2006	549.55	27.05	ND	ND	N/A	522.50	
	5/8/2006	549.55	27.36	ND	ND	N/A	522.19	
	5/15/2006	549.55	27.52	ND	ND	N/A	522.03	
	5/22/2006	549.55	27.70	ND	ND	N/A	521.85	
	5/30/2006	549.55	27.92	ND	ND	N/A	521.63	
	6/5/2006	549.55	28.00	ND	ND	N/A	521.55	
	6/12/2006	549.55	28.17	ND	ND	N/A	521.38	
	6/19/2006	549.55	28.38	ND	ND	N/A	521.17	
	6/26/2006	549.55	27.20	ND	ND	N/A	522.35	
	7/3/2006	549.55	24.87	ND	ND	N/A	524.68	
	7/5/2006	549.55	25.02	ND	ND	N/A	524.53	
	7/10/2006	549.55	25.17	ND	ND	N/A	524.38	
	7/17/2006	549.55	25.64	ND	ND	N/A	523.91	
	7/24/2006	549.55	26.03	ND	ND	N/A	523.52	
	7/31/2006	549.55	26.41	ND	ND	N/A	523.14	
	8/14/2006	549.55	27.03	ND	ND	N/A	522.52	
	8/28/2006	549.55	27.64	ND	ND	N/A	521.91	
	9/11/2006	549.55	27.85	ND	ND	N/A	521.70	
	9/25/2006	549.55	27.84	ND	ND	N/A	521.71	
	10/9/2006	549.55	27.11	ND	ND	N/A	522.44	
	10/23/2006	549.55	27.89	ND	ND	N/A	521.66	
	11/6/2006	549.55	27.62	ND	ND	N/A	521.93	
	11/20/2006	549.55	25.98	ND	ND	N/A	523.57	
	12/4/2006	549.55	25.99	ND	ND	N/A	523.56	
	12/18/2006	549.55	26.47	ND	ND	N/A	523.08	
	1/2/2007	549.55	26.46	ND	ND	N/A	523.09	
	1/15/2007	549.55	26.33	ND	ND	N/A	523.22	
	1/29/2007	549.55	26.76	ND	ND	N/A	522.79	
	2/12/2007	549.55	27.15	ND	ND	N/A	522.40	
	2/27/2007	549.55	27.39	ND	ND	N/A	522.16	
	3/12/2007	549.55	27.13	ND	ND	N/A	522.42	
	3/26/2007	549.55	26.31	ND	ND	N/A	523.24	
	4/9/2007	549.55	26.66	ND	ND	N/A	522.89	
	5/7/2007	549.55	26.02	ND	ND	N/A	523.53	
	6/4/2007	549.55	27.50	ND	ND	N/A	522.05	
	7/2/2007	549.55	28.40	ND	ND	N/A	521.15	
	8/13/2007	549.55	29.42	ND	ND	N/A	520.13	
	9/10/2007	549.55	30.13	ND	ND	N/A	519.42	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	10/8/2007	549.55	30.86	ND	ND	N/A	518.69	
	11/5/2007	549.55	31.06	ND	ND	N/A	518.49	
	12/3/2007	549.55	31.34	ND	ND	N/A	518.21	
	1/7/2008	549.55	30.04	ND	ND	N/A	519.51	
	2/5/2008	549.55	29.57	ND	ND	N/A	519.98	
	3/11/2008	549.55	28.55	ND	ND	N/A	521.00	
	4/22/2008	549.55	28.19	ND	ND	N/A	521.36	
	5/13/2008	549.55	27.90	ND	ND	N/A	521.65	
	6/9/2008	549.55	27.42	ND	ND	N/A	522.13	
	7/23/2008	549.55	28.43	ND	ND	N/A	521.12	
	8/13/2008	549.55	28.91	ND	ND	N/A	520.64	
	9/15/2008	549.55	29.49	ND	ND	N/A	520.06	
	10/13/2008	549.55	29.55	ND	ND	N/A	520.00	
	11/20/2008	549.55	29.81	ND	ND	N/A	519.74	
	12/8/2008	549.55	29.82	ND	ND	N/A	519.73	
	1/20/2009	549.55	28.66	ND	ND	N/A	520.89	
	2/16/2009	549.55	28.29	ND	ND	N/A	521.26	
	3/4/2009	549.55	29.05	ND	ND	N/A	520.50	
	4/14/2009	549.55	28.75	ND	ND	N/A	520.80	
	5/7/2009	549.55	27.72	ND	ND	N/A	521.83	
	6/4/2009	549.55	27.42	ND	ND	N/A	522.13	
	7/1/2009	549.55	27.66	ND	ND	N/A	521.89	
	8/5/2009	549.55	28.46	ND	ND	N/A	521.09	
	9/3/2009	549.55	28.70	ND	ND	N/A	520.85	
	10/2/2009	549.55	27.60	ND	ND	N/A	521.95	
	11/2/2009	549.55	26.48	ND	ND	N/A	523.07	
	12/2/2009	549.55	25.98	ND	ND	N/A	523.57	
	1/5/2010	549.55	23.49	ND	ND	N/A	526.06	
	2/3/2010	549.55	24.69	ND	ND	N/A	524.86	
	3/3/2010	549.55	24.95	ND	ND	N/A	524.60	
	4/8/2010	549.55	24.36	ND	ND	N/A	525.19	
	5/3/2010	549.55	25.76	ND	ND	N/A	523.79	
	6/2/2010	549.55	27.01	ND	ND	N/A	522.54	
	7/6/2010	549.55	28.24	ND	ND	N/A	521.31	
	8/2/2010	549.55	28.82	ND	ND	N/A	520.73	
	9/1/2010	549.55	29.49	ND	ND	N/A	520.06	
	10/7/2010	549.55	29.56	ND	ND	N/A	519.99	
	11/3/2010	549.55	29.35	ND	ND	N/A	520.20	
	12/1/2010	549.55	29.71	ND	ND	N/A	519.84	
	1/3/2011	549.55	29.19	ND	ND	N/A	520.36	
	2/2/2011	549.55	29.42	ND	ND	N/A	520.13	
	3/4/2011	549.55	27.96	ND	ND	N/A	521.59	
	4/5/2011	549.55	25.05	ND	ND	N/A	524.50	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41B	5/3/2011	549.55	24.95	ND	ND	N/A	524.60	
	6/3/2011	549.55	25.01	ND	ND	N/A	524.54	
	7/5/2011	549.55	26.69	ND	ND	N/A	522.86	
	8/3/2011	549.55	27.81	ND	ND	N/A	521.74	
	9/2/2011	549.55	28.03	ND	ND	N/A	521.52	
	10/5/2011	549.55	25.01	ND	ND	N/A	524.54	
	11/2/2011	549.55	26.27	ND	ND	N/A	523.28	
	12/2/2011	549.55	26.14	ND	ND	N/A	523.41	
	1/4/2012	549.55	25.27	ND	ND	N/A	524.28	
	3/7/2012	549.55	26.48	ND	ND	N/A	523.07	
	6/4/2012	549.55	27.71	ND	ND	N/A	521.84	
	9/5/2012	549.55	28.69	ND	ND	N/A	520.86	
	12/5/2012	549.55	26.77	ND	ND	N/A	522.78	
	3/7/2013	549.55	26.81	ND	ND	N/A	522.74	
	6/4/2013	549.55	27.40	ND	ND	N/A	522.15	
	9/5/2013	549.55	29.53	ND	ND	N/A	520.02	
	12/3/2013	549.55	29.65	ND	ND	N/A	519.90	
	3/6/2014	549.55	25.33	ND	ND	N/A	524.22	
	6/2/2014	549.55	23.73	ND	ND	N/A	525.82	
	9/2/2014	549.55	27.26	ND	ND	N/A	522.29	
	12/2/2014	549.55	28.32	ND	ND	N/A	521.23	
	3/2/2015	549.55	27.81	ND	ND	N/A	521.74	
	6/2/2015	549.55	27.05	ND	ND	N/A	522.50	
	9/1/2015	549.55	26.55	ND	ND	N/A	523.00	
	12/2/2015	549.55	26.73	ND	ND	N/A	522.82	
	3/2/2016	549.55	22.77	ND	ND	N/A	526.78	
6/2/2016	549.55	26.06	ND	ND	N/A	523.49		
MW-41C	3/14/2006	549.33	25.78	ND	ND	N/A	523.55	
	3/25/2006	549.33	17.94	ND	ND	N/A	531.39	
	3/26/2006	549.33	18.55	ND	ND	N/A	530.78	
	3/28/2006	549.33	19.71	ND	ND	N/A	529.62	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(75-80)	6/16/2010	549.33	27.73	ND	ND	N/A	521.60	
	7/20/2010	549.33	28.92	ND	ND	N/A	520.41	
	8/20/2010	549.33	30.48	ND	ND	N/A	518.85	
	9/13/2010	549.33	30.16	ND	ND	N/A	519.17	
	10/26/2010	549.33	29.67	ND	ND	N/A	519.66	
	11/12/2010	549.33	29.64	ND	ND	N/A	519.69	
	12/20/2010	549.33	29.75	ND	ND	N/A	519.58	
	1/12/2011	549.33	31.16	ND	ND	N/A	518.17	
	2/10/2011	549.33	30.58	ND	ND	N/A	518.75	
	3/8/2011	549.33	28.24	ND	ND	N/A	521.09	
	4/18/2011	549.33	24.57	ND	ND	N/A	524.76	
	5/6/2011	549.33	25.42	ND	ND	N/A	523.91	
	6/10/2011	549.33	25.11	ND	ND	N/A	524.22	
	7/7/2011	549.33	27.27	ND	ND	N/A	522.06	
	8/5/2011	549.33	28.19	ND	ND	N/A	521.14	
	9/2/2011	549.33	28.05	ND	ND	N/A	521.28	
	10/6/2011	549.33	22.81	ND	ND	N/A	526.52	
	11/4/2011	549.33	25.04	ND	ND	N/A	524.29	
	12/6/2011	549.33	26.89	ND	ND	N/A	522.44	
	1/6/2012	549.33	25.75	ND	ND	N/A	523.58	
	3/8/2012	549.33	27.24	ND	ND	N/A	522.09	
	6/6/2012	549.33	28.18	ND	ND	N/A	521.15	
	9/7/2012	549.33	29.03	ND	ND	N/A	520.30	
	12/11/2012	549.33	27.18	ND	ND	N/A	522.15	
	3/13/2013	549.33	19.81	ND	ND	N/A	529.52	
	6/11/2013	549.33	24.55	ND	ND	N/A	524.78	
	9/11/2013	549.33	26.21	ND	ND	N/A	523.12	
	12/9/2013	549.33	27.82	ND	ND	N/A	521.51	
	3/13/2014	549.33	25.58	ND	ND	N/A	523.75	
	6/5/2014	549.33	23.73	ND	ND	N/A	525.60	
	9/10/2014	549.33	25.16	ND	ND	N/A	524.17	
	12/5/2014	549.66	27.41	ND	ND	N/A	522.25	
	3/17/2015	549.66	26.59	ND	ND	N/A	523.07	
6/5/2015	549.66	29.56	ND	ND	N/A	520.10		
9/3/2015	549.66	27.16	ND	ND	N/A	522.50		
12/17/2015	549.66	27.18	ND	ND	N/A	522.48		
3/10/2016	549.66	31.48	ND	ND	N/A	518.18		
6/8/2016	549.66	29.63	ND	ND	N/A	520.03		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(95-97)	6/16/2010	549.33	27.77	ND	ND	N/A	521.56	
	7/20/2010	549.33	28.82	ND	ND	N/A	520.51	
	8/20/2010	549.33	29.47	ND	ND	N/A	519.86	
	9/13/2010	549.33	30.14	ND	ND	N/A	519.19	
	10/26/2010	549.33	28.18	ND	ND	N/A	521.15	
	11/12/2010	549.33	29.77	ND	ND	N/A	519.56	
	12/20/2010	549.33	28.27	ND	ND	N/A	521.06	
	1/12/2011	549.33	30.46	ND	ND	N/A	518.87	
	2/10/2011	549.33	31.61	ND	ND	N/A	517.72	
	3/8/2011	549.33	28.22	ND	ND	N/A	521.11	
	4/18/2011	549.33	24.75	ND	ND	N/A	524.58	
	5/6/2011	549.33	25.42	ND	ND	N/A	523.91	
	6/10/2011	549.33	25.82	ND	ND	N/A	523.51	
	7/7/2011	549.33	27.50	ND	ND	N/A	521.83	
	8/5/2011	549.33	28.20	ND	ND	N/A	521.13	
	9/2/2011	549.33	28.26	ND	ND	N/A	521.07	
	10/6/2011	549.33	22.56	ND	ND	N/A	526.77	
	11/4/2011	549.33	25.53	ND	ND	N/A	523.80	
	12/6/2011	549.33	26.77	ND	ND	N/A	522.56	
	1/6/2012	549.33	25.73	ND	ND	N/A	523.60	
	3/8/2012	549.33	26.75	ND	ND	N/A	522.58	
	6/6/2012	549.33	28.21	ND	ND	N/A	521.12	
	9/7/2012	549.33	28.33	ND	ND	N/A	521.00	
	12/11/2012	549.33	27.15	ND	ND	N/A	522.18	
	3/13/2013	549.33	20.46	ND	ND	N/A	528.87	
	6/11/2013	549.33	24.89	ND	ND	N/A	524.44	
	9/11/2013	549.33	26.65	ND	ND	N/A	522.68	
	12/9/2013	549.33	27.84	ND	ND	N/A	521.49	
	3/13/2014	549.33	25.75	ND	ND	N/A	523.58	
	6/5/2014	549.33	24.27	ND	ND	N/A	525.06	
	9/10/2014	549.33	26.93	ND	ND	N/A	522.40	
	12/5/2014	549.56	27.03	ND	ND	N/A	522.53	
	3/17/2015	549.56	22.41	ND	ND	N/A	527.15	
	6/5/2015	549.56	29.52	ND	ND	N/A	520.04	
	9/3/2015	549.56	27.11	ND	ND	N/A	522.45	
	12/17/2015	549.56	27.13	ND	ND	N/A	522.43	
	3/10/2016	549.56	29.60	ND	ND	N/A	519.96	
	6/8/2016	549.56	29.61	ND	ND	N/A	519.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(120-130)	6/16/2010	549.33	27.63	ND	ND	N/A	521.70	
	7/20/2010	549.33	29.10	ND	ND	N/A	520.23	
	8/20/2010	549.33	29.57	ND	ND	N/A	519.76	
	9/13/2010	549.33	30.06	ND	ND	N/A	519.27	
	10/26/2010	549.33	27.61	ND	ND	N/A	521.72	
	11/12/2010	549.33	29.44	ND	ND	N/A	519.89	
	12/20/2010	549.33	27.36	ND	ND	N/A	521.97	
	1/12/2011	549.33	30.53	ND	ND	N/A	518.80	
	2/10/2011	549.33	31.49	ND	ND	N/A	517.84	
	3/8/2011	549.33	28.53	ND	ND	N/A	520.80	
	4/18/2011	549.33	25.04	ND	ND	N/A	524.29	
	5/6/2011	549.33	24.49	ND	ND	N/A	524.84	
	6/10/2011	549.33	26.25	ND	ND	N/A	523.08	
	7/7/2011	549.33	25.81	ND	ND	N/A	523.52	
	8/5/2011	549.33	27.38	ND	ND	N/A	521.95	
	9/2/2011	549.33	27.55	ND	ND	N/A	521.78	
	10/6/2011	549.33	20.75	ND	ND	N/A	528.58	
	11/4/2011	549.33	24.54	ND	ND	N/A	524.79	
	12/6/2011	549.33	26.85	ND	ND	N/A	522.48	
	1/6/2012	549.33	24.92	ND	ND	N/A	524.41	
	3/8/2012	549.33	28.15	ND	ND	N/A	521.18	
	6/6/2012	549.33	27.70	ND	ND	N/A	521.63	
	9/7/2012	549.33	29.11	ND	ND	N/A	520.22	
	12/11/2012	549.33	26.38	ND	ND	N/A	522.95	
	3/13/2013	549.33	20.63	ND	ND	N/A	528.70	
	6/11/2013	549.33	24.70	ND	ND	N/A	524.63	
	9/11/2013	549.33	26.71	ND	ND	N/A	522.62	
	12/9/2013	549.33	26.58	ND	ND	N/A	522.75	
	3/13/2014	549.33	25.82	ND	ND	N/A	523.51	
	6/5/2014	549.33	23.73	ND	ND	N/A	525.60	
	9/10/2014	549.33	26.72	ND	ND	N/A	522.61	
	12/5/2014	549.72	27.20	ND	ND	N/A	522.52	
	3/17/2015	549.72	25.91	ND	ND	N/A	523.81	
6/5/2015	549.72	30.14	ND	ND	N/A	519.58		
9/3/2015	549.72	27.18	ND	ND	N/A	522.54		
12/17/2015	549.72	27.12	ND	ND	N/A	522.60		
3/10/2016	549.72	30.27	ND	ND	N/A	519.45		
6/8/2016	549.72	30.02	ND	ND	N/A	519.70		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-41C(190-195)	6/16/2010	549.33	28.85	ND	ND	N/A	520.48	
	7/20/2010	549.33	30.77	ND	ND	N/A	518.56	
	8/20/2010	549.33	29.51	ND	ND	N/A	519.82	
	9/13/2010	549.33	32.46	ND	ND	N/A	516.87	
	10/26/2010	549.33	28.39	ND	ND	N/A	520.94	
	11/12/2010	549.33	29.38	ND	ND	N/A	519.95	
	12/20/2010	549.33	28.83	ND	ND	N/A	520.50	
	1/12/2011	549.33	29.80	ND	ND	N/A	519.53	
	2/10/2011	549.33	30.53	ND	ND	N/A	518.80	
	3/8/2011	549.33	31.94	ND	ND	N/A	517.39	
	4/18/2011	549.33	25.67	ND	ND	N/A	523.66	
	5/6/2011	549.33	27.57	ND	ND	N/A	521.76	
	6/10/2011	549.33	27.74	ND	ND	N/A	521.59	
	7/7/2011	549.33	29.34	ND	ND	N/A	519.99	
	8/5/2011	549.33	29.03	ND	ND	N/A	520.30	
	9/2/2011	549.33	30.48	ND	ND	N/A	518.85	
	10/6/2011	549.33	22.68	ND	ND	N/A	526.65	
	11/4/2011	549.33	24.76	ND	ND	N/A	524.57	
	12/6/2011	549.33	6.65	ND	ND	N/A	542.68	Port Partially blocked
	1/6/2012	549.33	9.72	ND	ND	N/A	539.61	Port Partially Blocked
	3/8/2012	549.33	3.97	ND	ND	N/A	545.36	Port Partially blocked
	6/6/2012	549.33	26.83	ND	ND	N/A	522.50	
	9/7/2012	549.33	27.61	ND	ND	N/A	521.72	
	12/11/2012	549.33	25.90	ND	ND	N/A	523.43	
	3/13/2013	549.33	20.77	ND	ND	N/A	528.56	
	6/11/2013	549.33	24.67	ND	ND	N/A	524.66	
	9/11/2013	549.33	26.10	ND	ND	N/A	523.23	
	12/9/2013	549.33	29.17	ND	ND	N/A	520.16	
	3/13/2014	549.33	25.51	ND	ND	N/A	523.82	
	6/5/2014	549.33	22.85	ND	ND	N/A	526.48	
	9/10/2014	549.33	27.10	ND	ND	N/A	522.23	
	12/5/2014	549.66	28.10	ND	ND	N/A	521.56	
	3/17/2015	549.66	25.96	ND	ND	N/A	523.70	
6/5/2015	549.66	30.11	ND	ND	N/A	519.55		
9/3/2015	549.66	27.04	ND	ND	N/A	522.62		
12/17/2015	549.66	27.01	ND	ND	N/A	522.65		
3/10/2016	549.66	30.44	ND	ND	N/A	519.22		
6/8/2016	549.66	30.08	ND	ND	N/A	519.58		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	3/6/2006	579.72	22.74	ND	ND	N/A	556.98	
	3/6/2006	579.72	22.70	ND	ND	N/A	557.02	
	3/7/2006	579.72	22.82	ND	ND	N/A	556.90	
	3/8/2006	579.72	32.80	ND	ND	N/A	546.92	
	3/8/2006	579.72	22.74	ND	ND	N/A	556.98	
	3/9/2006	579.72	22.80	ND	ND	N/A	556.92	
	3/9/2006	579.72	22.71	ND	ND	N/A	557.01	
	3/10/2006	579.72	22.70	ND	ND	N/A	557.02	
	3/11/2006	579.72	22.84	ND	ND	N/A	556.88	
	3/12/2006	579.72	22.90	ND	ND	N/A	556.82	
	3/14/2006	579.72	22.83	ND	ND	N/A	556.89	
	3/15/2006	579.72	22.94	ND	ND	N/A	556.78	
	3/17/2006	579.72	23.00	ND	ND	N/A	556.72	
	3/18/2006	579.72	23.11	ND	ND	N/A	556.61	
	3/19/2006	579.72	23.10	ND	ND	N/A	556.62	
	3/20/2006	579.72	23.17	ND	ND	N/A	556.55	
	3/21/2006	579.72	23.18	ND	ND	N/A	556.54	
	3/22/2006	579.72	21.99	ND	ND	N/A	557.73	
	3/23/2006	579.72	23.34	ND	ND	N/A	556.38	
	3/24/2006	579.72	23.32	ND	ND	N/A	556.40	
	3/25/2006	579.72	23.35	ND	ND	N/A	556.37	
	3/26/2006	579.72	23.41	ND	ND	N/A	556.31	
	3/27/2006	579.72	23.49	ND	ND	N/A	556.23	
	3/28/2006	579.72	23.55	ND	ND	N/A	556.17	
	3/29/2006	579.72	23.57	ND	ND	N/A	556.15	
	3/30/2006	579.72	23.61	ND	ND	N/A	556.11	
	3/31/2006	579.72	23.65	ND	ND	N/A	556.07	
	4/1/2006	579.72	23.58	ND	ND	N/A	556.14	
	4/2/2006	579.72	23.68	ND	ND	N/A	556.04	
	4/3/2006	579.72	23.71	ND	ND	N/A	556.01	
	4/4/2006	579.72	23.85	ND	ND	N/A	555.87	
	4/5/2006	579.72	23.88	ND	ND	N/A	555.84	
	4/6/2006	579.72	23.86	ND	ND	N/A	555.86	
	4/7/2006	579.72	23.85	ND	ND	N/A	555.87	
	4/8/2006	579.72	23.83	ND	ND	N/A	555.89	
	4/9/2006	579.72	24.03	ND	ND	N/A	555.69	
	4/10/2006	579.72	24.07	ND	ND	N/A	555.65	
	4/11/2006	579.72	24.07	ND	ND	N/A	555.65	
	4/12/2006	579.72	24.11	ND	ND	N/A	555.61	
	4/13/2006	579.72	24.12	ND	ND	N/A	555.60	
	4/14/2006	579.72	24.12	ND	ND	N/A	555.60	
	4/17/2006	579.72	24.22	ND	ND	N/A	555.50	
	4/18/2006	579.72	24.34	ND	ND	N/A	555.38	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	4/19/2006	579.72	24.29	ND	ND	N/A	555.43	
	4/21/2006	579.72	24.35	ND	ND	N/A	555.37	
	4/24/2006	579.72	24.42	ND	ND	N/A	555.30	
	4/26/2006	579.72	24.48	ND	ND	N/A	555.24	
	4/28/2006	579.72	24.47	ND	ND	N/A	555.25	
	5/1/2006	579.72	24.50	ND	ND	N/A	555.22	
	5/8/2006	579.72	24.55	ND	ND	N/A	555.17	
	5/15/2006	579.72	24.58	ND	ND	N/A	555.14	
	5/22/2006	579.72	24.70	ND	ND	N/A	555.02	
	5/30/2006	579.72	24.80	ND	ND	N/A	554.92	
	6/5/2006	579.72	24.92	ND	ND	N/A	554.80	
	6/12/2006	579.72	25.01	ND	ND	N/A	554.71	
	6/19/2006	579.72	25.14	ND	ND	N/A	554.58	
	6/26/2006	579.72	25.09	ND	ND	N/A	554.63	
	7/3/2006	579.72	22.99	ND	ND	N/A	556.73	
	7/5/2006	579.72	22.72	ND	ND	N/A	557.00	
	7/10/2006	579.72	22.47	ND	ND	N/A	557.25	
	7/17/2006	579.72	22.36	ND	ND	N/A	557.36	
	7/24/2006	579.72	22.50	ND	ND	N/A	557.22	
	7/31/2006	579.72	22.67	ND	ND	N/A	557.05	
	8/14/2006	579.72	23.27	ND	ND	N/A	556.45	
	8/28/2006	579.72	23.75	ND	ND	N/A	555.97	
	9/11/2006	579.72	24.30	ND	ND	N/A	555.42	
	9/25/2006	579.72	24.27	ND	ND	N/A	555.45	
	10/9/2006	579.72	24.43	ND	ND	N/A	555.29	
	10/23/2006	579.72	24.50	ND	ND	N/A	555.22	
	11/6/2006	579.72	24.25	ND	ND	N/A	555.47	
	11/20/2006	579.72	22.94	ND	ND	N/A	556.78	
	12/4/2006	579.72	22.14	ND	ND	N/A	557.58	
	12/18/2006	579.72	22.53	ND	ND	N/A	557.19	
	1/2/2007	579.72	23.19	ND	ND	N/A	556.53	
	1/15/2007	579.72	22.86	ND	ND	N/A	556.86	
	1/29/2007	579.72	22.94	ND	ND	N/A	556.78	
	2/12/2007	579.72	23.52	ND	ND	N/A	556.20	
	2/27/2007	579.72	24.05	ND	ND	N/A	555.67	
	3/12/2007	579.72	24.13	ND	ND	N/A	555.59	
	3/26/2007	579.72	23.64	ND	ND	N/A	556.08	
	4/9/2007	579.72	23.16	ND	ND	N/A	556.56	
	5/7/2007	579.72	22.86	ND	ND	N/A	556.86	
	6/4/2007	579.72	23.92	ND	ND	N/A	555.80	
	7/2/2007	579.72	24.85	ND	ND	N/A	554.87	
	8/13/2007	579.72	25.87	ND	ND	N/A	553.85	
	9/10/2007	579.72	26.39	ND	ND	N/A	553.33	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	10/8/2007	579.72	27.88	ND	ND	N/A	551.84	
	11/5/2007	579.72	27.98	ND	ND	N/A	551.74	
	12/3/2007	579.72	27.98	ND	ND	N/A	551.74	
	1/7/2008	579.72	27.65	ND	ND	N/A	552.07	
	2/5/2008	579.72	27.52	ND	ND	N/A	552.20	
	3/11/2008	579.72	26.04	ND	ND	N/A	553.68	
	4/22/2008	579.72	25.42	ND	ND	N/A	554.30	
	5/13/2008	579.72	25.27	ND	ND	N/A	554.45	
	6/9/2008	579.72	24.35	ND	ND	N/A	555.37	
	7/23/2008	579.72	25.08	ND	ND	N/A	554.64	
	8/13/2008	579.72	25.51	ND	ND	N/A	554.21	
	9/15/2008	579.72	26.19	ND	ND	N/A	553.53	
	10/13/2008	579.72	26.45	ND	ND	N/A	553.27	
	11/20/2008	579.72	26.91	ND	ND	N/A	552.81	
	12/8/2008	579.72	27.24	ND	ND	N/A	552.48	
	1/20/2009	579.72	26.09	ND	ND	N/A	553.63	
	2/16/2009	579.72	26.14	ND	ND	N/A	553.58	
	3/4/2009	579.72	26.35	ND	ND	N/A	553.37	
	4/14/2009	579.72	26.75	ND	ND	N/A	552.97	
	5/7/2009	579.72	25.62	ND	ND	N/A	554.10	
	6/4/2009	579.72	24.51	ND	ND	N/A	555.21	
	7/1/2009	579.72	24.41	ND	ND	N/A	555.31	
	8/5/2009	579.72	25.19	ND	ND	N/A	554.53	
	9/3/2009	579.72	25.61	ND	ND	N/A	554.11	
	10/2/2009	579.72	24.79	ND	ND	N/A	554.93	
	11/2/2009	579.72	23.71	ND	ND	N/A	556.01	
	12/2/2009	579.72	22.76	ND	ND	N/A	556.96	
	1/6/2010	579.72	20.15	ND	ND	N/A	559.57	
	2/3/2010	579.72	21.23	ND	ND	N/A	558.49	
	3/3/2010	579.72	21.72	ND	ND	N/A	558.00	
	4/8/2010	579.72	20.46	ND	ND	N/A	559.26	
	5/3/2010	579.72	21.89	ND	ND	N/A	557.83	
	6/2/2010	579.72	23.50	ND	ND	N/A	556.22	
	7/6/2010	579.72	24.72	ND	ND	N/A	555.00	
	8/2/2010	579.72	25.42	ND	ND	N/A	554.30	
	9/1/2010	579.72	26.10	ND	ND	N/A	553.62	
	10/7/2010	579.72	26.41	ND	ND	N/A	553.31	
	11/3/2010	579.72	26.75	ND	ND	N/A	552.97	
	12/1/2010	579.72	26.95	ND	ND	N/A	552.77	
	1/3/2011	579.72	26.99	ND	ND	N/A	552.73	
	2/2/2011	579.72	27.32	ND	ND	N/A	552.40	
	3/4/2011	579.72	26.36	ND	ND	N/A	553.36	
	4/5/2011	579.72	22.96	ND	ND	N/A	556.76	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	4/26/2011	579.72	22.69	ND	ND	N/A	557.03	
	5/3/2011	579.72	22.54	ND	ND	N/A	557.18	
	5/19/2011	579.72	22.84	ND	ND	N/A	556.88	
	6/3/2011	579.72	22.33	ND	ND	N/A	557.39	
	7/5/2011	579.72	23.58	ND	ND	N/A	556.14	
	8/3/2011	579.72	24.61	ND	ND	N/A	555.11	
	9/2/2011	579.72	25.42	ND	ND	N/A	554.30	
	10/5/2011	579.72	21.56	ND	ND	N/A	558.16	
	11/2/2011	579.72	22.73	ND	ND	N/A	556.99	
	12/2/2011	579.72	23.14	ND	ND	N/A	556.58	
	1/4/2012	579.72	22.25	ND	ND	N/A	557.47	
	2/7/2012	579.72	23.05	ND	ND	N/A	556.67	
	3/7/2012	579.72	23.99	ND	ND	N/A	555.73	
	4/3/2012	579.72	24.56	ND	ND	N/A	555.16	
	5/7/2012	579.72	25.22	ND	ND	N/A	554.50	
	6/4/2012	579.72	25.54	ND	ND	N/A	554.18	
	7/3/2012	579.72	25.82	ND	ND	N/A	553.90	
	8/2/2012	579.72	25.96	ND	ND	N/A	553.76	
	9/5/2012	579.72	26.04	ND	ND	N/A	553.68	
	10/1/2012	579.72	26.50	ND	ND	N/A	553.22	
	11/6/2012	579.72	23.46	ND	ND	N/A	556.26	
	12/5/2012	579.72	23.75	ND	ND	N/A	555.97	
	1/2/2013	579.72	23.77	ND	ND	N/A	555.95	
	2/5/2013	579.72	23.71	ND	ND	N/A	556.01	
	3/7/2013	579.72	23.66	ND	ND	N/A	556.06	
	4/4/2013	579.72	24.01	ND	ND	N/A	555.71	
	5/1/2013	579.72	23.59	ND	ND	N/A	556.13	
	6/4/2013	579.72	24.33	ND	ND	N/A	555.39	
	7/1/2013	579.72	23.77	ND	ND	N/A	555.95	
	8/2/2013	579.72	24.14	ND	ND	N/A	555.58	
	9/5/2013	579.72	25.52	ND	ND	N/A	554.20	
	10/3/2013	579.72	26.14	ND	ND	N/A	553.58	
	11/7/2013	579.72	26.79	ND	ND	N/A	552.93	
	12/3/2013	579.72	28.29	ND	ND	N/A	551.43	
	1/2/2014	579.72	26.34	ND	ND	N/A	553.38	
	2/6/2014	579.72	24.64	ND	ND	N/A	555.08	
	3/6/2014	579.72	23.01	ND	ND	N/A	556.71	
	4/3/2014	579.72	22.35	ND	ND	N/A	557.37	
	5/2/2014	579.72	19.97	ND	ND	N/A	559.75	
	6/2/2014	579.72	19.73	ND	ND	N/A	559.99	
	7/1/2014	579.72	21.49	ND	ND	N/A	558.23	
	8/6/2014	579.72	23.41	ND	ND	N/A	556.31	
	9/2/2014	579.72	24.41	ND	ND	N/A	555.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42A	10/1/2014	579.72	25.28	ND	ND	N/A	554.44	
	11/6/2014	579.72	26.02	ND	ND	N/A	553.70	
	12/2/2014	579.72	26.46	ND	ND	N/A	553.26	
	1/7/2015	579.72	26.41	ND	ND	N/A	553.31	
	2/3/2015	579.72	25.72	ND	ND	N/A	554.00	
	3/2/2015	579.72	25.61	ND	ND	N/A	554.11	
	4/2/2015	579.72	24.19	ND	ND	N/A	555.53	
	5/6/2015	579.72	24.20	ND	ND	N/A	555.52	
	6/2/2015	579.72	24.63	ND	ND	N/A	555.09	
	7/2/2015	579.72	24.31	ND	ND	N/A	555.41	
	8/5/2015	579.72	23.41	ND	ND	N/A	556.31	
	9/1/2015	579.72	24.61	ND	ND	N/A	555.11	
	10/8/2015	579.72	26.34	ND	ND	N/A	553.38	
	11/3/2015	579.72	27.82	ND	ND	N/A	551.90	
	12/2/2015	579.72	26.41	ND	ND	N/A	553.31	
	1/6/2016	579.72	26.13	ND	ND	N/A	553.59	
	2/4/2016	579.72	24.98	ND	ND	N/A	554.74	
	3/2/2016	579.72	22.81	ND	ND	N/A	556.91	
	4/6/2016	579.72	24.52	ND	ND	N/A	555.20	
	5/4/2016	579.72	24.24	ND	ND	N/A	555.48	
6/2/2016	579.72	24.39	ND	ND	N/A	555.33		
7/8/2016	579.72	24.93	ND	ND	N/A	554.79		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	3/6/2006	580.00	22.60	ND	ND	N/A	557.40	
	3/6/2006	580.00	22.62	ND	ND	N/A	557.38	
	3/7/2006	580.00	52.61	ND	ND	N/A	527.39	
	3/8/2006	580.00	52.60	ND	ND	N/A	527.40	
	3/8/2006	580.00	52.50	ND	ND	N/A	527.50	
	3/9/2006	580.00	32.49	ND	ND	N/A	547.51	
	3/9/2006	580.00	52.42	ND	ND	N/A	527.58	
	3/10/2006	580.00	52.40	ND	ND	N/A	527.60	
	3/11/2006	580.00	54.46	ND	ND	N/A	525.54	
	3/12/2006	580.00	54.49	ND	ND	N/A	525.51	
	3/14/2006	580.00	54.55	ND	ND	N/A	525.45	
	3/15/2006	580.00	54.52	ND	ND	N/A	525.48	
	3/17/2006	580.00	54.43	ND	ND	N/A	525.57	
	3/18/2006	580.00	54.62	ND	ND	N/A	525.38	
	3/19/2006	580.00	54.53	ND	ND	N/A	525.47	
	3/20/2006	580.00	54.50	ND	ND	N/A	525.50	
	3/21/2006	580.00	54.48	ND	ND	N/A	525.52	
	3/22/2006	580.00	52.96	ND	ND	N/A	527.04	
	3/23/2006	580.00	54.60	ND	ND	N/A	525.40	
	3/24/2006	580.00	54.54	ND	ND	N/A	525.46	
	3/25/2006	580.00	54.49	ND	ND	N/A	525.51	
	3/26/2006	580.00	54.45	ND	ND	N/A	525.55	
	3/27/2006	580.00	54.45	ND	ND	N/A	525.55	
	3/28/2006	580.00	52.42	ND	ND	N/A	527.58	
	3/29/2006	580.00	54.50	ND	ND	N/A	525.50	
	3/30/2006	580.00	54.45	ND	ND	N/A	525.55	
	3/31/2006	580.00	54.43	ND	ND	N/A	525.57	
	4/1/2006	580.00	54.40	ND	ND	N/A	525.60	
	4/2/2006	580.00	54.35	ND	ND	N/A	525.65	
	4/3/2006	580.00	54.33	ND	ND	N/A	525.67	
	4/4/2006	580.00	54.52	ND	ND	N/A	525.48	
	4/5/2006	580.00	54.53	ND	ND	N/A	525.47	
	4/6/2006	580.00	54.38	ND	ND	N/A	525.62	
	4/7/2006	580.00	54.34	ND	ND	N/A	525.66	
	4/8/2006	580.00	54.35	ND	ND	N/A	525.65	
	4/9/2006	580.00	54.29	ND	ND	N/A	525.71	
	4/10/2006	580.00	54.27	ND	ND	N/A	525.73	
	4/11/2006	580.00	54.34	ND	ND	N/A	525.66	
	4/12/2006	580.00	54.35	ND	ND	N/A	525.65	
	4/13/2006	580.00	54.30	ND	ND	N/A	525.70	
	4/14/2006	580.00	54.25	ND	ND	N/A	525.75	
	4/17/2006	580.00	54.19	ND	ND	N/A	525.81	
	4/18/2006	580.00	54.35	ND	ND	N/A	525.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	4/19/2006	580.00	54.25	ND	ND	N/A	525.75	
	4/21/2006	580.00	54.19	ND	ND	N/A	525.81	
	4/24/2006	580.00	54.10	ND	ND	N/A	525.90	
	4/26/2006	580.00	54.14	ND	ND	N/A	525.86	
	4/28/2006	580.00	34.04	ND	ND	N/A	545.96	
	5/1/2006	580.00	53.96	ND	ND	N/A	526.04	
	5/8/2006	580.00	53.78	ND	ND	N/A	526.22	
	5/15/2006	580.00	53.54	ND	ND	N/A	526.46	
	5/22/2006	580.00	54.50	ND	ND	N/A	525.50	
	5/30/2006	580.00	54.20	ND	ND	N/A	525.80	
	6/5/2006	580.00	54.05	ND	ND	N/A	525.95	
	6/12/2006	580.00	53.88	ND	ND	N/A	526.12	
	6/19/2006	580.00	54.13	ND	ND	N/A	525.87	
	6/26/2006	580.00	53.94	ND	ND	N/A	526.06	
	7/3/2006	580.00	53.71	ND	ND	N/A	526.29	
	7/5/2006	580.00	53.70	ND	ND	N/A	526.30	
	7/10/2006	580.00	53.54	ND	ND	N/A	526.46	
	7/17/2006	580.00	54.20	ND	ND	N/A	525.80	
	7/24/2006	580.00	53.91	ND	ND	N/A	526.09	
	7/31/2006	580.00	53.70	ND	ND	N/A	526.30	
	8/14/2006	580.00	53.28	ND	ND	N/A	526.72	
	8/28/2006	580.00	54.51	ND	ND	N/A	525.49	
	9/11/2006	580.00	54.09	ND	ND	N/A	525.91	
	9/25/2006	580.00	53.67	ND	ND	N/A	526.33	
	10/9/2006	580.00	53.30	ND	ND	N/A	526.70	
	10/23/2006	580.00	39.89	ND	ND	N/A	540.11	
	11/6/2006	580.00	52.50	ND	ND	N/A	527.50	
	11/20/2006	580.00	54.37	ND	ND	N/A	525.63	
	12/4/2006	580.00	53.91	ND	ND	N/A	526.09	
	12/18/2006	580.00	53.46	ND	ND	N/A	526.54	
	1/2/2007	580.00	52.99	ND	ND	N/A	527.01	
	1/15/2007	580.00	52.61	ND	ND	N/A	527.39	
	1/29/2007	580.00	52.24	ND	ND	N/A	527.76	
	2/12/2007	580.00	51.81	ND	ND	N/A	528.19	
	2/27/2007	580.00	52.55	ND	ND	N/A	527.45	
	3/12/2007	580.00	52.14	ND	ND	N/A	527.86	
	3/26/2007	580.00	51.79	ND	ND	N/A	528.21	
	4/9/2007	580.00	51.46	ND	ND	N/A	528.54	
	5/7/2007	580.00	50.71	ND	ND	N/A	529.29	
	6/4/2007	580.00	53.05	ND	ND	N/A	526.95	
	7/2/2007	580.00	52.33	ND	ND	N/A	527.67	
	8/13/2007	580.00	51.17	ND	ND	N/A	528.83	
	9/10/2007	580.00	50.60	ND	ND	N/A	529.40	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	10/8/2007	580.00	50.11	ND	ND	N/A	529.89	
	11/5/2007	580.00	50.44	ND	ND	N/A	529.56	
	12/3/2007	580.00	53.89	ND	ND	N/A	526.11	
	1/7/2008	580.00	52.89	ND	ND	N/A	527.11	
	2/5/2008	580.00	52.05	ND	ND	N/A	527.95	
	3/11/2008	580.00	52.65	ND	ND	N/A	527.35	
	4/22/2008	580.00	51.45	ND	ND	N/A	528.55	
	5/13/2008	580.00	51.03	ND	ND	N/A	528.97	
	6/9/2008	580.00	49.40	ND	ND	N/A	530.60	
	7/23/2008	580.00	49.29	ND	ND	N/A	530.71	
	8/13/2008	580.00	48.89	ND	ND	N/A	531.11	
	9/15/2008	580.00	48.37	ND	ND	N/A	531.63	
	10/13/2008	580.00	47.92	ND	ND	N/A	532.08	
	11/20/2008	580.00	47.38	ND	ND	N/A	532.62	
	12/8/2008	580.00	46.98	ND	ND	N/A	533.02	
	1/20/2009	580.00	46.12	ND	ND	N/A	533.88	
	2/16/2009	580.00	44.90	ND	ND	N/A	535.10	
	3/4/2009	580.00	44.30	ND	ND	N/A	535.70	
	4/14/2009	580.00	42.62	ND	ND	N/A	537.38	
	5/7/2009	580.00	42.16	ND	ND	N/A	537.84	
	6/4/2009	580.00	41.31	ND	ND	N/A	538.69	
	7/1/2009	580.00	40.43	ND	ND	N/A	539.57	
	8/5/2009	580.00	39.60	ND	ND	N/A	540.40	
	9/3/2009	580.00	39.02	ND	ND	N/A	540.98	
	10/2/2009	580.00	48.27	ND	ND	N/A	531.73	
	11/2/2009	580.00	47.64	ND	ND	N/A	532.36	
	12/2/2009	580.00	47.03	ND	ND	N/A	532.97	
	1/6/2010	580.00	46.06	ND	ND	N/A	533.94	
	2/3/2010	580.00	44.30	ND	ND	N/A	535.70	
	3/3/2010	580.00	42.69	ND	ND	N/A	537.31	
	4/8/2010	580.00	40.93	ND	ND	N/A	539.07	
	5/3/2010	580.00	39.84	ND	ND	N/A	540.16	
	6/2/2010	580.00	38.91	ND	ND	N/A	541.09	
	7/6/2010	580.00	38.53	ND	ND	N/A	541.47	
	8/2/2010	580.00	38.05	ND	ND	N/A	541.95	
	9/1/2010	580.00	37.62	ND	ND	N/A	542.38	
	10/7/2010	580.00	37.19	ND	ND	N/A	542.81	
	11/3/2010	580.00	36.94	ND	ND	N/A	543.06	
	12/1/2010	580.00	36.62	ND	ND	N/A	543.38	
	1/3/2011	580.00	36.70	ND	ND	N/A	543.30	
	2/2/2011	580.00	36.38	ND	ND	N/A	543.62	
	3/4/2011	580.00	36.26	ND	ND	N/A	543.74	
	4/5/2011	580.00	35.74	ND	ND	N/A	544.26	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42B	5/3/2011	580.00	35.31	ND	ND	N/A	544.69	
	6/3/2011	580.00	34.92	ND	ND	N/A	545.08	
	7/5/2011	580.00	52.42	ND	ND	N/A	527.58	
	8/3/2011	580.00	53.23	ND	ND	N/A	526.77	
	9/2/2011	580.00	54.31	ND	ND	N/A	525.69	
	10/5/2011	580.00	50.88	ND	ND	N/A	529.12	
	11/2/2011	580.00	50.13	ND	ND	N/A	529.87	
	12/2/2011	580.00	54.56	ND	ND	N/A	525.44	
	1/4/2012	580.00	53.52	ND	ND	N/A	526.48	
	3/7/2012	580.00	51.45	ND	ND	N/A	528.55	
	6/4/2012	580.00	49.93	ND	ND	N/A	530.07	
	9/5/2012	580.00	47.97	ND	ND	N/A	532.03	
	12/5/2012	580.00	48.60	ND	ND	N/A	531.40	
	3/7/2013	580.00	48.59	ND	ND	N/A	531.41	
	6/4/2013	580.00	42.97	ND	ND	N/A	537.03	
	9/5/2013	580.00	39.85	ND	ND	N/A	540.15	
	12/3/2013	580.00	39.53	ND	ND	N/A	540.47	
	3/6/2014	580.00	37.50	ND	ND	N/A	542.50	
	6/2/2014	580.00	35.65	ND	ND	N/A	544.35	
	9/2/2014	580.00	34.31	ND	ND	N/A	545.69	
	12/2/2014	580.00	35.07	ND	ND	N/A	544.93	
	3/2/2015	580.00	34.76	ND	ND	N/A	545.24	
	6/2/2015	580.00	34.53	ND	ND	N/A	545.47	
	9/1/2015	580.00	34.57	ND	ND	N/A	545.43	
12/2/2015	580.00	36.42	ND	ND	N/A	543.58		
3/2/2016	580.00	34.78	ND	ND	N/A	545.22		
6/2/2016	580.00	35.24	ND	ND	N/A	544.76		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42C	12/5/2007	579.43	60.53	ND	ND	N/A	518.90	
	1/7/2008	579.43	60.20	ND	ND	N/A	519.23	
	3/5/2008	579.43	59.35	ND	ND	N/A	520.08	
	3/11/2008	579.43	59.30	ND	ND	N/A	520.13	
	4/22/2008	579.43	58.60	ND	ND	N/A	520.83	
	5/13/2008	579.43	58.63	ND	ND	N/A	520.80	
	6/9/2008	579.43	59.50	ND	ND	N/A	519.93	
	7/23/2008	579.43	58.42	ND	ND	N/A	521.01	
	8/13/2008	579.43	58.60	ND	ND	N/A	520.83	
	9/15/2008	579.43	60.34	ND	ND	N/A	519.09	
	10/13/2008	579.43	59.14	ND	ND	N/A	520.29	
	11/20/2008	579.43	59.31	ND	ND	N/A	520.12	
	12/8/2008	579.43	59.56	ND	ND	N/A	519.87	
	1/20/2009	579.43	59.29	ND	ND	N/A	520.14	
	2/16/2009	579.43	58.72	ND	ND	N/A	520.71	
	3/4/2009	579.43	58.70	ND	ND	N/A	520.73	
	4/14/2009	579.43	59.50	ND	ND	N/A	519.93	
	5/7/2009	579.43	58.13	ND	ND	N/A	521.30	
	6/4/2009	579.43	57.67	ND	ND	N/A	521.76	
	7/1/2009	579.43	57.70	ND	ND	N/A	521.73	
	8/5/2009	579.43	57.90	ND	ND	N/A	521.53	
	9/3/2009	579.43	58.44	ND	ND	N/A	520.99	
	10/2/2009	579.43	58.10	ND	ND	N/A	521.33	
	11/2/2009	579.43	57.30	ND	ND	N/A	522.13	
	12/2/2009	579.43	56.34	ND	ND	N/A	523.09	
	1/6/2010	579.43	54.31	ND	ND	N/A	525.12	
	2/3/2010	579.43	53.89	ND	ND	N/A	525.54	
	3/3/2010	579.43	54.49	ND	ND	N/A	524.94	
	4/8/2010	579.43	53.69	ND	ND	N/A	525.74	
	5/3/2010	579.43	54.66	ND	ND	N/A	524.77	
	6/2/2010	579.43	56.32	ND	ND	N/A	523.11	
	7/6/2010	579.43	57.71	ND	ND	N/A	521.72	
	8/2/2010	579.43	58.46	ND	ND	N/A	520.97	
	9/1/2010	579.43	58.87	ND	ND	N/A	520.56	
	10/7/2010	579.43	57.91	ND	ND	N/A	521.52	
	11/3/2010	579.43	59.19	ND	ND	N/A	520.24	
	12/1/2010	579.43	58.74	ND	ND	N/A	520.69	
	1/3/2011	579.43	59.43	ND	ND	N/A	520.00	
	2/2/2011	579.43	59.79	ND	ND	N/A	519.64	
	3/4/2011	579.43	58.34	ND	ND	N/A	521.09	
	4/5/2011	579.43	56.07	ND	ND	N/A	523.36	
	5/3/2011	579.43	54.76	ND	ND	N/A	524.67	
	6/3/2011	579.43	57.86	ND	ND	N/A	521.57	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-42C	7/5/2011	579.43	57.03	ND	ND	N/A	522.40	
	8/3/2011	579.43	59.76	ND	ND	N/A	519.67	
	9/2/2011	579.43	62.10	ND	ND	N/A	517.33	
	10/5/2011	579.43	55.33	ND	ND	N/A	524.10	
	11/2/2011	579.43	55.89	ND	ND	N/A	523.54	
	12/2/2011	579.43	49.50	ND	ND	N/A	529.93	
	1/4/2012	579.43	56.02	ND	ND	N/A	523.41	
	3/7/2012	579.43	56.50	ND	ND	N/A	522.93	
	6/4/2012	579.43	57.94	ND	ND	N/A	521.49	
	9/5/2012	579.43	58.75	ND	ND	N/A	520.68	
	12/5/2012	579.43	56.95	ND	ND	N/A	522.48	
	3/7/2013	579.43	56.88	ND	ND	N/A	522.55	
	6/4/2013	579.43	56.75	ND	ND	N/A	522.68	
	9/5/2013	579.43	57.96	ND	ND	N/A	521.47	
	12/3/2013	579.43	59.09	ND	ND	N/A	520.34	
	3/6/2014	579.43	56.48	ND	ND	N/A	522.95	
	6/2/2014	579.43	51.77	ND	ND	N/A	527.66	
	9/2/2014	579.43	56.75	ND	ND	N/A	522.68	
	12/2/2014	579.43	59.18	ND	ND	N/A	520.25	
	3/2/2015	579.43	59.73	ND	ND	N/A	519.70	
6/2/2015	579.43	59.01	ND	ND	N/A	520.42		
9/1/2015	579.43	59.71	ND	ND	N/A	519.72		
12/2/2015	579.43	61.18	ND	ND	N/A	518.25		
3/2/2016	579.43	58.20	ND	ND	N/A	521.23		
6/2/2016	579.43	58.47	ND	ND	N/A	520.96		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	3/6/2006	577.62	32.86	ND	ND	N/A	544.76	
	3/6/2006	577.62	31.84	ND	ND	N/A	545.78	
	3/7/2006	577.62	31.99	ND	ND	N/A	545.63	
	3/8/2006	577.62	32.00	ND	ND	N/A	545.62	
	3/8/2006	577.62	32.21	ND	ND	N/A	545.41	
	3/9/2006	577.62	30.15	ND	ND	N/A	547.47	
	3/9/2006	577.62	32.25	ND	ND	N/A	545.37	
	3/10/2006	577.62	32.38	ND	ND	N/A	545.24	
	3/11/2006	577.62	33.08	ND	ND	N/A	544.54	
	3/12/2006	577.62	33.42	ND	ND	N/A	544.20	
	3/13/2006	577.62	33.43	ND	ND	N/A	544.19	
	3/14/2006	577.62	34.07	ND	ND	N/A	543.55	
	3/15/2006	577.62	34.39	ND	ND	N/A	543.23	
	3/16/2006	577.62	27.63	ND	ND	N/A	549.99	
	3/17/2006	577.62	36.06	ND	ND	N/A	541.56	
	3/18/2006	577.62	35.02	ND	ND	N/A	542.60	
	3/19/2006	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	3/20/2006	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	3/21/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	3/22/2006	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	3/23/2006	577.62	35.71	ND	ND	N/A	541.91	
	3/24/2006	577.62	34.86	ND	ND	N/A	542.76	
	3/25/2006	577.62	34.53	ND	ND	N/A	543.09	
	3/26/2006	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	3/27/2006	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	3/28/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	3/29/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	3/30/2006	577.62	35.32	ND	ND	N/A	542.30	
	3/31/2006	577.62	34.69	ND	ND	N/A	542.93	
	4/1/2006	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	4/2/2006	577.62	34.53	ND	ND	N/A	543.09	
	4/3/2006	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	4/4/2006	577.62	24.52	ND	ND	N/A	553.10	
	4/5/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	4/6/2006	577.62	37.07	ND	ND	N/A	540.55	
	4/7/2006	577.62	36.14	ND	ND	N/A	541.48	
	4/8/2006	577.62	35.25	ND	ND	N/A	542.37	
	4/9/2006	577.62	34.86	ND	ND	N/A	542.76	
	4/10/2006	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	4/11/2006	577.62	32.58	ND	ND	N/A	545.04	
	4/12/2006	577.62	36.48	ND	ND	N/A	541.14	
	4/13/2006	577.62	35.64	ND	ND	N/A	541.98	
	4/14/2006	577.62	35.02	ND	ND	N/A	542.60	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	4/17/2006	577.62	34.58	ND	ND	N/A	543.04	
	4/18/2006	577.62	35.59	ND	ND	N/A	542.03	
	4/19/2006	577.62	34.92	ND	ND	N/A	542.70	
	4/21/2006	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	4/24/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	4/26/2006	577.62	34.56	ND	ND	N/A	543.06	
	4/28/2006	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	5/1/2006	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	5/8/2006	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	5/15/2006	577.62	34.69	ND	ND	N/A	542.93	
	5/22/2006	577.62	34.74	ND	ND	N/A	542.88	
	5/30/2006	577.62	34.61	ND	ND	N/A	543.01	
	6/5/2006	577.62	34.65	ND	ND	N/A	542.97	
	6/12/2006	577.62	34.78	ND	ND	N/A	542.84	
	6/19/2006	577.62	34.81	ND	ND	N/A	542.81	
	6/26/2006	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	7/3/2006	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	7/5/2006	577.62	34.54	ND	ND	N/A	543.08	
	7/10/2006	577.62	34.54	ND	ND	N/A	543.08	
	7/17/2006	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	7/24/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	7/31/2006	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	8/14/2006	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	8/28/2006	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	9/11/2006	577.62	35.51	ND	ND	N/A	542.11	
	9/25/2006	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	10/9/2006	577.62	34.62	ND	ND	N/A	543.00	
	10/23/2006	577.62	34.54	ND	ND	N/A	543.08	
	11/6/2006	577.62	34.54	ND	ND	N/A	543.08	
	11/20/2006	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	12/4/2006	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	12/18/2006	577.62	34.43	ND	ND	N/A	543.19	
	1/2/2007	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	1/15/2007	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	1/29/2007	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	2/12/2007	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	2/27/2007	577.62	34.54	ND	ND	N/A	543.08	
	3/12/2007	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	3/26/2007	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	4/9/2007	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	5/7/2007	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	6/4/2007	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	7/2/2007	577.62	34.61	ND	ND	N/A	543.01	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	8/13/2007	577.62	34.76	ND	ND	N/A	542.86	
	9/10/2007	577.62	34.70	ND	ND	N/A	542.92	
	10/8/2007	577.62	34.83	ND	ND	N/A	542.79	
	11/5/2007	577.62	36.18	ND	ND	N/A	541.44	
	12/3/2007	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	1/7/2008	577.62	34.53	ND	ND	N/A	543.09	
	2/5/2008	577.62	34.57	ND	ND	N/A	543.05	
	3/11/2008	577.62	34.59	ND	ND	N/A	543.03	
	4/22/2008	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	5/13/2008	577.62	34.60	ND	ND	N/A	543.02	
	6/9/2008	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	7/23/2008	577.62	34.67	ND	ND	N/A	542.95	
	8/13/2008	577.62	34.62	ND	ND	N/A	543.00	
	9/18/2008	577.62	34.60	ND	ND	N/A	543.02	
	10/15/2008	577.62	34.44	ND	ND	N/A	543.18	
	11/20/2008	577.62	34.69	ND	ND	N/A	542.93	
	12/8/2008	577.62	34.61	ND	ND	N/A	543.01	
	1/20/2009	577.62	35.33	ND	ND	N/A	542.29	
	2/16/2009	577.62	34.63	ND	ND	N/A	542.99	
	3/5/2009	577.62	34.73	ND	ND	N/A	542.89	
	4/13/2009	577.62	34.68	ND	ND	N/A	542.94	
	5/6/2009	577.62	34.43	ND	ND	N/A	543.19	
	6/1/2009	577.62	34.44	ND	ND	N/A	543.18	
	7/1/2009	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	8/4/2009	577.62	34.53	ND	ND	N/A	543.09	
	9/1/2009	577.62	34.53	ND	ND	N/A	543.09	
	10/2/2009	577.62	34.19	ND	ND	N/A	543.43	
	11/2/2009	577.62	34.05	ND	ND	N/A	543.57	
	12/1/2009	577.62	35.53	ND	ND	N/A	542.09	
	1/4/2010	577.62	35.41	ND	ND	N/A	542.21	
	2/4/2010	577.62	34.43	ND	ND	N/A	543.19	
	3/9/2010	577.62	35.42	ND	ND	N/A	542.20	
	4/5/2010	577.62	34.06	ND	ND	N/A	543.56	
	5/4/2010	577.62	34.31	ND	ND	N/A	543.31	
	6/1/2010	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	7/6/2010	577.62	34.52	ND	ND	N/A	543.10	
	8/2/2010	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	9/3/2010	577.62	34.43	ND	ND	N/A	543.19	
	10/7/2010	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	11/2/2010	577.62	34.68	ND	ND	N/A	542.94	
	12/1/2010	577.62	34.89	ND	ND	N/A	542.73	
	1/3/2011	577.62	34.40	ND	ND	N/A	543.22	
	2/1/2011	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	3/3/2011	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	4/5/2011	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	4/26/2011	577.62	34.46	ND	ND	N/A	543.16	
	5/4/2011	577.62	34.46	ND	ND	N/A	543.16	
	5/19/2011	577.62	34.43	ND	ND	N/A	543.19	
	6/1/2011	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	7/5/2011	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	7/12/2011	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	8/1/2011	577.62	34.41	ND	ND	N/A	543.21	
	9/1/2011	577.62	34.63	ND	ND	N/A	542.99	
	10/3/2011	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	11/1/2011	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	12/2/2011	577.62	34.54	ND	ND	N/A	543.08	
	1/4/2012	577.62	33.92	ND	ND	N/A	543.70	
	2/6/2012	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	3/5/2012	577.62	34.62	ND	ND	N/A	543.00	
	4/2/2012	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	5/7/2012	577.62	34.51	ND	ND	N/A	543.11	
	6/5/2012	577.62	34.46	ND	ND	N/A	543.16	
	7/3/2012	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	8/2/2012	577.62	34.45	ND	ND	N/A	543.17	
	9/4/2012	577.62	34.50	ND	ND	N/A	543.12	
	10/2/2012	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	11/6/2012	577.62	33.02	ND	ND	N/A	544.60	
	12/4/2012	577.62	34.55	ND	ND	N/A	543.07	
	1/3/2013	577.62	33.27	ND	ND	N/A	544.35	
	2/4/2013	577.62	34.11	ND	ND	N/A	543.51	
	3/5/2013	577.62	34.06	ND	ND	N/A	543.56	
	4/1/2013	577.62	34.31	ND	ND	N/A	543.31	
	5/1/2013	577.62	34.00	ND	ND	N/A	543.62	
	6/5/2013	577.62	34.11	ND	ND	N/A	543.51	
	7/3/2013	577.62	34.09	ND	ND	N/A	543.53	
	8/1/2013	577.62	34.57	ND	ND	N/A	543.05	
	9/3/2013	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	10/1/2013	577.62	34.41	ND	ND	N/A	543.21	
	11/8/2013	577.62	34.46	ND	ND	N/A	543.16	
	12/4/2013	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	1/2/2014	577.62	34.41	ND	ND	N/A	543.21	
	2/6/2014	577.62	34.17	ND	ND	N/A	543.45	
	3/24/2014	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	4/3/2014	577.62	34.35	ND	ND	N/A	543.27	
	5/2/2014	577.62	32.37	ND	ND	N/A	545.25	
	6/4/2014	577.62	31.99	ND	ND	N/A	545.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-44	7/3/2014	577.62	33.62	ND	ND	N/A	544.00	
	8/7/2014	577.62	34.44	ND	ND	N/A	543.18	
	9/4/2014	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	10/2/2014	577.62	34.39	ND	ND	N/A	543.23	
	11/6/2014	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	12/2/2014	577.62	34.49	ND	ND	N/A	543.13	
	1/7/2015	577.62	34.43	ND	ND	N/A	543.19	
	2/2/2015	577.62	34.34	ND	ND	N/A	543.28	
	3/4/2015	577.62	34.44	ND	ND	N/A	543.18	
	4/2/2015	577.62	34.42	ND	ND	N/A	543.20	
	5/5/2015	577.62	34.42	ND	ND	N/A	543.20	
	6/3/2015	577.62	34.47	ND	ND	N/A	543.15	
	7/2/2015	577.62	34.35	ND	ND	N/A	543.27	
	8/4/2015	577.62	34.41	ND	ND	N/A	543.21	
	9/2/2015	577.62	33.21	ND	ND	N/A	544.41	
	10/8/2015	577.62	34.42	ND	ND	N/A	543.20	
	11/6/2015	577.62	34.48	ND	ND	N/A	543.14	
	12/2/2015	577.62	34.41	ND	ND	N/A	543.21	
	1/6/2016	577.62	34.36	ND	ND	N/A	543.26	
	2/4/2016	577.62	34.41	ND	ND	N/A	543.21	
3/1/2016	577.62	29.79	ND	ND	N/A	547.83		
4/6/2016	577.62	33.70	ND	ND	N/A	543.92		
5/6/2016	577.62	33.04	ND	ND	N/A	544.58		
6/2/2016	577.62	33.28	ND	ND	N/A	544.34		
7/11/2016	577.62	33.09	ND	ND	N/A	544.53		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	3/6/2006	587.70	31.66	ND	ND	N/A	556.04	
	3/6/2006	587.70	32.78	ND	ND	N/A	554.92	
	3/7/2006	587.70	32.80	ND	ND	N/A	554.90	
	3/8/2006	587.70	32.84	ND	ND	N/A	554.86	
	3/8/2006	587.70	32.82	ND	ND	N/A	554.88	
	3/9/2006	587.70	32.80	ND	ND	N/A	554.90	
	3/9/2006	587.70	32.77	ND	ND	N/A	554.93	
	3/10/2006	587.70	32.41	ND	ND	N/A	555.29	
	3/11/2006	587.70	32.77	ND	ND	N/A	554.93	
	3/12/2006	587.70	32.74	ND	ND	N/A	554.96	
	3/13/2006	587.70	32.68	ND	ND	N/A	555.02	
	3/14/2006	587.70	42.02	ND	ND	N/A	545.68	
	3/15/2006	587.70	32.67	ND	ND	N/A	555.03	
	3/16/2006	587.70	30.71	ND	ND	N/A	556.99	
	3/17/2006	587.70	42.62	ND	ND	N/A	545.08	
	3/18/2006	587.70	32.65	ND	ND	N/A	555.05	
	3/19/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	3/20/2006	587.70	32.61	ND	ND	N/A	555.09	
	3/21/2006	587.70	32.53	ND	ND	N/A	555.17	
	3/22/2006	587.70	32.62	ND	ND	N/A	555.08	
	3/23/2006	587.70	32.60	ND	ND	N/A	555.10	
	3/24/2006	587.70	32.58	ND	ND	N/A	555.12	
	3/25/2006	587.70	32.58	ND	ND	N/A	555.12	
	3/26/2006	587.70	32.60	ND	ND	N/A	555.10	
	3/27/2006	587.70	32.66	ND	ND	N/A	555.04	
	3/28/2006	587.70	32.61	ND	ND	N/A	555.09	
	3/29/2006	587.70	32.64	ND	ND	N/A	555.06	
	3/30/2006	587.70	32.66	ND	ND	N/A	555.04	
	3/31/2006	587.70	32.66	ND	ND	N/A	555.04	
	4/1/2006	587.70	32.53	ND	ND	N/A	555.17	
	4/2/2006	587.70	32.64	ND	ND	N/A	555.06	
	4/3/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	4/4/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	4/5/2006	587.70	32.52	ND	ND	N/A	555.18	
	4/6/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	4/7/2006	587.70	42.52	ND	ND	N/A	545.18	
	4/8/2006	587.70	32.46	ND	ND	N/A	555.24	
	4/9/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	4/10/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	4/11/2006	587.70	34.52	ND	ND	N/A	553.18	
	4/12/2006	587.70	32.60	ND	ND	N/A	555.10	
	4/13/2006	587.70	32.58	ND	ND	N/A	555.12	
	4/14/2006	587.70	32.46	ND	ND	N/A	555.24	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	4/17/2006	587.70	32.56	ND	ND	N/A	555.14	
	4/18/2006	587.70	32.64	ND	ND	N/A	555.06	
	4/19/2006	587.70	32.55	ND	ND	N/A	555.15	
	4/21/2006	587.70	32.58	ND	ND	N/A	555.12	
	4/24/2006	587.70	32.54	ND	ND	N/A	555.16	
	4/26/2006	587.70	32.60	ND	ND	N/A	555.10	
	4/28/2006	587.70	32.61	ND	ND	N/A	555.09	
	5/1/2006	587.70	32.64	ND	ND	N/A	555.06	
	5/8/2006	587.70	32.64	ND	ND	N/A	555.06	
	5/15/2006	587.70	32.65	ND	ND	N/A	555.05	
	5/22/2006	587.70	32.72	ND	ND	N/A	554.98	
	5/30/2006	587.70	32.77	ND	ND	N/A	554.93	
	6/5/2006	587.70	32.85	ND	ND	N/A	554.85	
	6/12/2006	587.70	32.95	ND	ND	N/A	554.75	
	6/19/2006	587.70	32.89	ND	ND	N/A	554.81	
	6/26/2006	587.70	32.93	ND	ND	N/A	554.77	
	7/3/2006	587.70	32.77	ND	ND	N/A	554.93	
	7/5/2006	587.70	32.74	ND	ND	N/A	554.96	
	7/10/2006	587.70	32.68	ND	ND	N/A	555.02	
	7/17/2006	587.70	32.54	ND	ND	N/A	555.16	
	7/24/2006	587.70	32.54	ND	ND	N/A	555.16	
	7/31/2006	587.70	32.45	ND	ND	N/A	555.25	
	8/14/2006	587.70	32.55	ND	ND	N/A	555.15	
	8/28/2006	587.70	32.52	ND	ND	N/A	555.18	
	9/11/2006	587.70	32.65	ND	ND	N/A	555.05	
	9/25/2006	587.70	32.59	ND	ND	N/A	555.11	
	10/9/2006	587.70	32.82	ND	ND	N/A	554.88	
	10/23/2006	587.70	32.74	ND	ND	N/A	554.96	
	11/6/2006	587.70	33.80	ND	ND	N/A	553.90	
	11/20/2006	587.70	32.76	ND	ND	N/A	554.94	
	12/4/2006	587.70	32.68	ND	ND	N/A	555.02	
	12/18/2006	587.70	32.90	ND	ND	N/A	554.80	
	1/2/2007	587.70	32.61	ND	ND	N/A	555.09	
	1/15/2007	587.70	32.50	ND	ND	N/A	555.20	
	1/29/2007	587.70	32.61	ND	ND	N/A	555.09	
	2/12/2007	587.70	32.64	ND	ND	N/A	555.06	
	2/27/2007	587.70	32.69	ND	ND	N/A	555.01	
	3/12/2007	587.70	32.75	ND	ND	N/A	554.95	
	3/26/2007	587.70	32.50	ND	ND	N/A	555.20	
	4/9/2007	587.70	32.33	ND	ND	N/A	555.37	
	5/7/2007	587.70	32.18	ND	ND	N/A	555.52	
	6/4/2007	587.70	32.16	ND	ND	N/A	555.54	
	7/2/2007	587.70	32.60	ND	ND	N/A	555.10	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	8/13/2007	587.70	33.23	ND	ND	N/A	554.47	
	9/10/2007	587.70	33.47	ND	ND	N/A	554.23	
	10/8/2007	587.70	33.79	ND	ND	N/A	553.91	
	11/5/2007	587.70	34.78	ND	ND	N/A	552.92	
	12/3/2007	587.70	52.27	ND	ND	N/A	535.43	
	1/7/2008	587.70	34.21	ND	ND	N/A	553.49	
	2/5/2008	587.70	34.39	ND	ND	N/A	553.31	
	3/11/2008	587.70	34.26	ND	ND	N/A	553.44	
	4/22/2008	587.70	33.95	ND	ND	N/A	553.75	
	5/13/2008	587.70	34.80	ND	ND	N/A	552.90	
	6/9/2008	587.70	33.38	ND	ND	N/A	554.32	
	7/23/2008	587.70	33.45	ND	ND	N/A	554.25	
	8/13/2008	587.70	33.39	ND	ND	N/A	554.31	
	9/18/2008	587.70	33.63	ND	ND	N/A	554.07	
	10/15/2008	587.70	33.84	ND	ND	N/A	553.86	
	11/20/2008	587.70	35.17	ND	ND	N/A	552.53	
	12/9/2008	587.70	34.33	ND	ND	N/A	553.37	
	1/20/2009	587.70	34.30	ND	ND	N/A	553.40	
	2/16/2009	587.70	34.36	ND	ND	N/A	553.34	
	3/5/2009	587.70	34.40	ND	ND	N/A	553.30	
	4/13/2009	587.70	35.05	ND	ND	N/A	552.65	
	5/6/2009	587.70	34.09	ND	ND	N/A	553.61	
	6/1/2009	587.70	33.65	ND	ND	N/A	554.05	
	7/1/2009	587.70	32.28	ND	ND	N/A	555.42	
	8/4/2009	587.70	31.13	ND	ND	N/A	556.57	
	9/1/2009	587.70	33.30	ND	ND	N/A	554.40	
	10/2/2009	587.70	33.28	ND	ND	N/A	554.42	
	11/2/2009	587.70	33.21	ND	ND	N/A	554.49	
	12/1/2009	587.70	33.15	ND	ND	N/A	554.55	
	1/4/2010	587.70	33.69	ND	ND	N/A	554.01	
	2/4/2010	587.70	31.52	ND	ND	N/A	556.18	
	3/3/2010	587.70	32.72	ND	ND	N/A	554.98	
	4/5/2010	587.70	30.31	ND	ND	N/A	557.39	
	5/4/2010	587.70	30.67	ND	ND	N/A	557.03	
	6/1/2010	587.70	31.34	ND	ND	N/A	556.36	
	7/6/2010	587.70	32.18	ND	ND	N/A	555.52	
	8/2/2010	587.70	32.73	ND	ND	N/A	554.97	
	9/3/2010	587.70	32.81	ND	ND	N/A	554.89	
	10/7/2010	587.70	33.53	ND	ND	N/A	554.17	
	11/2/2010	587.70	33.87	ND	ND	N/A	553.83	
	12/1/2010	587.70	33.96	ND	ND	N/A	553.74	
	1/3/2011	587.70	34.06	ND	ND	N/A	553.64	
	2/1/2011	587.70	34.17	ND	ND	N/A	553.53	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	3/3/2011	587.70	34.25	ND	ND	N/A	553.45	
	4/5/2011	587.70	33.93	ND	ND	N/A	553.77	
	4/26/2011	587.70	32.25	ND	ND	N/A	555.45	
	5/4/2011	587.70	32.10	ND	ND	N/A	555.60	
	5/19/2011	587.70	31.86	ND	ND	N/A	555.84	
	6/1/2011	587.70	33.99	ND	ND	N/A	553.71	
	7/5/2011	587.70	31.85	ND	ND	N/A	555.85	
	7/12/2011	587.70	31.92	ND	ND	N/A	555.78	
	8/1/2011	587.70	32.27	ND	ND	N/A	555.43	
	9/1/2011	587.70	32.92	ND	ND	N/A	554.78	
	10/3/2011	587.70	32.91	ND	ND	N/A	554.79	
	11/1/2011	587.70	32.41	ND	ND	N/A	555.29	
	12/2/2011	587.70	32.61	ND	ND	N/A	555.09	
	1/4/2012	587.70	32.28	ND	ND	N/A	555.42	
	2/6/2012	587.70	32.53	ND	ND	N/A	555.17	
	3/5/2012	587.70	32.72	ND	ND	N/A	554.98	
	4/2/2012	587.70	33.21	ND	ND	N/A	554.49	
	5/7/2012	587.70	33.65	ND	ND	N/A	554.05	
	6/5/2012	587.70	33.96	ND	ND	N/A	553.74	
	7/3/2012	587.70	33.39	ND	ND	N/A	554.31	
	8/2/2012	587.70	34.51	ND	ND	N/A	553.19	
	9/4/2012	587.70	34.78	ND	ND	N/A	552.92	
	10/2/2012	587.70	34.99	ND	ND	N/A	552.71	
	11/6/2012	587.70	33.51	ND	ND	N/A	554.19	
	12/4/2012	587.70	34.25	ND	ND	N/A	553.45	
	1/3/2013	587.70	34.11	ND	ND	N/A	553.59	
	2/4/2013	587.70	34.29	ND	ND	N/A	553.41	
	3/5/2013	587.70	34.22	ND	ND	N/A	553.48	
	4/1/2013	587.70	34.51	ND	ND	N/A	553.19	
	5/1/2013	587.70	34.16	ND	ND	N/A	553.54	
	6/5/2013	587.70	34.23	ND	ND	N/A	553.47	
	7/3/2013	587.70	34.19	ND	ND	N/A	553.51	
	8/1/2013	587.70	33.93	ND	ND	N/A	553.77	
	9/3/2013	587.70	34.16	ND	ND	N/A	553.54	
	10/1/2013	587.70	34.48	ND	ND	N/A	553.22	
	11/8/2013	587.70	35.03	ND	ND	N/A	552.67	
	12/4/2013	587.70	35.32	ND	ND	N/A	552.38	
	1/2/2014	587.70	35.35	ND	ND	N/A	552.35	
	2/4/2014	587.70	35.06	ND	ND	N/A	552.64	
	3/6/2014	587.70	34.06	ND	ND	N/A	553.64	
	4/3/2014	587.70	32.91	ND	ND	N/A	554.79	
	5/2/2014	587.70	31.83	ND	ND	N/A	555.87	
	6/4/2014	587.70	30.23	ND	ND	N/A	557.47	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-46	7/3/2014	587.70	30.83	ND	ND	N/A	556.87	
	8/7/2014	587.70	31.98	ND	ND	N/A	555.72	
	9/4/2014	587.70	32.43	ND	ND	N/A	555.27	
	10/2/2014	587.70	32.99	ND	ND	N/A	554.71	
	11/6/2014	587.70	33.64	ND	ND	N/A	554.06	
	12/2/2014	587.70	33.81	ND	ND	N/A	553.89	
	1/7/2015	587.70	33.86	ND	ND	N/A	553.84	
	2/2/2015	587.70	33.88	ND	ND	N/A	553.82	
	3/4/2015	587.70	33.92	ND	ND	N/A	553.78	
	4/2/2015	587.70	32.71	ND	ND	N/A	554.99	
	5/5/2015	587.70	32.23	ND	ND	N/A	555.47	
	6/3/2015	587.70	32.53	ND	ND	N/A	555.17	
	7/2/2015	587.70	32.70	ND	ND	N/A	555.00	
	8/4/2015	587.70	32.71	ND	ND	N/A	554.99	
	9/2/2015	587.70	33.95	ND	ND	N/A	553.75	
	10/8/2015	587.70	33.31	ND	ND	N/A	554.39	
	11/6/2015	587.70	33.69	ND	ND	N/A	554.01	
	12/2/2015	587.70	33.93	ND	ND	N/A	553.77	
	1/6/2016	587.70	34.23	ND	ND	N/A	553.47	
	2/4/2016	587.70	33.42	ND	ND	N/A	554.28	
3/1/2016	587.70	33.11	ND	ND	N/A	554.59		
4/6/2016	587.70	32.90	ND	ND	N/A	554.80		
5/6/2016	587.70	31.81	ND	ND	N/A	555.89		
6/2/2016	587.70	32.32	ND	ND	N/A	555.38		
7/11/2016	587.70	31.26	ND	ND	N/A	556.44		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	3/6/2006	567.40	31.36	23.83	7.53	5.72	541.76	
	3/12/2006	567.40	35.80	34.50	1.30	0.99	532.59	
	3/13/2006	567.40	36.00	34.01	1.99	1.51	532.91	
	3/14/2006	567.40	36.00	34.10	1.90	1.44	532.84	
	3/15/2006	567.40	35.90	34.30	1.60	1.22	532.72	
	3/17/2006	567.40	37.25	35.72	1.53	1.16	531.31	
	3/18/2006	567.40	37.05	35.65	1.40	1.06	531.41	
	3/19/2006	567.40	35.46	33.95	1.51	1.15	533.09	
	3/21/2006	567.40	41.77	ND	ND	N/A	525.63	
	3/23/2006	567.40	42.05	ND	ND	N/A	525.35	
	3/24/2006	567.40	41.97	ND	ND	N/A	525.43	
	3/25/2006	567.40	41.38	ND	ND	N/A	526.02	
	3/26/2006	567.40	24.62	ND	ND	N/A	542.78	
	3/27/2006	567.40	41.21	ND	ND	N/A	526.19	
	3/28/2006	567.40	41.98	ND	ND	N/A	525.42	
	3/29/2006	567.40	32.35	ND	ND	N/A	535.05	
	3/30/2006	567.40	24.91	ND	ND	N/A	542.49	
	3/31/2006	567.40	23.32	ND	ND	N/A	544.08	
	4/1/2006	567.40	42.11	ND	ND	N/A	525.29	
	4/2/2006	567.40	43.08	ND	ND	N/A	524.32	
	4/3/2006	567.40	43.24	ND	ND	N/A	524.16	
	4/4/2006	567.40	43.03	ND	ND	N/A	524.37	
	4/5/2006	567.40	43.15	ND	ND	N/A	524.25	
	4/6/2006	567.40	43.00	ND	ND	N/A	524.40	
	4/7/2006	567.40	43.18	ND	ND	N/A	524.22	
	4/8/2006	567.40	43.17	ND	ND	N/A	524.23	
	4/9/2006	567.40	43.05	ND	ND	N/A	524.35	
	4/10/2006	567.40	43.11	ND	ND	N/A	524.29	
	4/11/2006	567.40	43.03	ND	ND	N/A	524.37	
	4/12/2006	567.40	43.03	ND	ND	N/A	524.37	
	4/13/2006	567.40	42.96	ND	ND	N/A	524.44	
	4/14/2006	567.40	42.96	ND	ND	N/A	524.44	
	4/17/2006	567.40	43.11	ND	ND	N/A	524.29	
	4/18/2006	567.40	42.95	ND	ND	N/A	524.45	
	4/19/2006	567.40	42.95	ND	ND	N/A	524.45	
	4/21/2006	567.40	43.20	ND	ND	N/A	524.20	
	4/24/2006	567.40	43.96	ND	ND	N/A	523.44	
	4/26/2006	567.40	42.96	ND	ND	N/A	524.44	
	4/28/2006	567.40	42.98	ND	ND	N/A	524.42	
	5/1/2006	567.40	43.03	ND	ND	N/A	524.37	
	5/8/2006	567.40	42.95	ND	ND	N/A	524.45	
	5/15/2006	567.40	42.97	ND	ND	N/A	524.43	
	5/22/2006	567.40	43.01	ND	ND	N/A	524.39	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	5/30/2006	567.40	42.95	ND	ND	N/A	524.45	
	6/5/2006	567.40	43.38	ND	ND	N/A	524.02	
	6/12/2006	567.40	42.85	ND	ND	N/A	524.55	
	6/19/2006	567.40	43.05	ND	ND	N/A	524.35	
	6/26/2006	567.40	42.98	ND	ND	N/A	524.42	
	7/1/2006	567.40	27.88	ND	ND	N/A	539.52	
	7/3/2006	567.40	19.75	ND	ND	N/A	547.65	
	7/5/2006	567.40	43.07	ND	ND	N/A	524.33	
	7/10/2006	567.40	43.15	ND	ND	N/A	524.25	
	7/17/2006	567.40	42.95	ND	ND	N/A	524.45	
	7/24/2006	567.40	42.88	ND	ND	N/A	524.52	
	7/31/2006	567.40	43.01	ND	ND	N/A	524.39	
	8/14/2006	567.40	43.03	ND	ND	N/A	524.37	
	8/28/2006	567.40	40.60	ND	ND	N/A	526.80	
	9/11/2006	567.40	41.02	ND	ND	N/A	526.38	
	9/25/2006	567.40	40.41	ND	ND	N/A	526.99	
	10/9/2006	567.40	41.22	ND	ND	N/A	526.18	
	10/23/2006	567.40	41.23	ND	ND	N/A	526.17	
	11/6/2006	567.40	40.53	ND	ND	N/A	526.87	
	11/20/2006	567.40	40.86	ND	ND	N/A	526.54	
	12/4/2006	567.40	41.23	ND	ND	N/A	526.17	
	12/18/2006	567.40	26.71	ND	ND	N/A	540.69	
	1/2/2007	567.40	40.47	ND	ND	N/A	526.93	
	1/15/2007	567.40	41.22	ND	ND	N/A	526.18	
	1/29/2007	567.40	40.55	ND	ND	N/A	526.85	
	2/12/2007	567.40	40.50	ND	ND	N/A	526.90	
	2/27/2007	567.40	40.60	ND	ND	N/A	526.80	
	3/12/2007	567.40	40.61	ND	ND	N/A	526.79	
	3/26/2007	567.40	40.59	ND	ND	N/A	526.81	
	4/9/2007	567.40	41.29	ND	ND	N/A	526.11	
	5/7/2007	567.40	41.28	ND	ND	N/A	526.12	
	6/4/2007	567.40	40.78	ND	ND	N/A	526.62	
	7/2/2007	567.40	40.83	ND	ND	N/A	526.57	
	8/13/2007	567.40	41.06	ND	ND	N/A	526.34	
	9/10/2007	567.40	40.74	ND	ND	N/A	526.66	
	10/8/2007	567.40	40.85	ND	ND	N/A	526.55	
	11/5/2007	567.40	36.03	ND	ND	N/A	531.37	
	12/3/2007	567.40	40.02	ND	ND	N/A	527.38	
	1/7/2008	567.40	39.89	ND	ND	N/A	527.51	
	2/5/2008	567.40	39.58	ND	ND	N/A	527.82	
	3/11/2008	567.40	40.00	ND	ND	N/A	527.40	
	4/22/2008	567.40	40.18	ND	ND	N/A	527.22	
	5/13/2008	567.40	39.20	ND	ND	N/A	528.20	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	6/10/2008	567.40	40.20	ND	ND	N/A	527.20	
	7/23/2008	567.40	40.12	ND	ND	N/A	527.28	
	8/13/2008	567.40	40.18	ND	ND	N/A	527.22	
	9/18/2008	567.40	40.25	ND	ND	N/A	527.15	
	10/15/2008	567.40	40.34	ND	ND	N/A	527.06	
	11/19/2008	567.40	40.89	ND	ND	N/A	526.51	
	12/10/2008	567.40	40.28	ND	ND	N/A	527.12	
	1/21/2009	567.40	40.32	ND	ND	N/A	527.08	
	2/17/2009	567.40	21.81	ND	ND	N/A	545.59	
	3/6/2009	567.40	22.55	ND	ND	N/A	544.85	
	4/16/2009	567.40	40.08	ND	ND	N/A	527.32	
	5/7/2009	567.40	40.10	ND	ND	N/A	527.30	
	6/4/2009	567.40	40.21	ND	ND	N/A	527.19	
	7/7/2009	567.40	40.18	ND	ND	N/A	527.22	
	8/6/2009	567.40	40.90	ND	ND	N/A	526.50	
	9/3/2009	567.40	39.65	ND	ND	N/A	527.75	
	10/6/2009	567.40	39.56	ND	ND	N/A	527.84	
	11/5/2009	567.40	39.00	ND	ND	N/A	528.40	
	12/2/2009	567.40	39.02	ND	ND	N/A	528.38	
	1/7/2010	567.40	39.10	ND	ND	N/A	528.30	
	2/4/2010	567.40	39.05	ND	ND	N/A	528.35	
	3/1/2010	567.40	39.07	ND	ND	N/A	528.33	
	4/7/2010	567.40	39.06	ND	ND	N/A	528.34	
	5/4/2010	567.40	39.71	ND	ND	N/A	527.69	
	6/2/2010	567.40	39.05	ND	ND	N/A	528.35	
	7/8/2010	567.40	39.07	ND	ND	N/A	528.33	
	8/3/2010	567.40	39.11	ND	ND	N/A	528.29	
	9/1/2010	567.40	39.20	ND	ND	N/A	528.20	
	10/4/2010	567.40	39.09	ND	ND	N/A	528.31	
	11/2/2010	567.40	39.21	ND	ND	N/A	528.19	
	12/2/2010	567.40	39.10	ND	ND	N/A	528.30	
	1/4/2011	567.40	39.00	ND	ND	N/A	528.40	
	2/1/2011	567.40	39.07	ND	ND	N/A	528.33	
	3/8/2011	567.40	39.10	ND	ND	N/A	528.30	
	4/6/2011	567.40	39.43	ND	ND	N/A	527.97	
	5/3/2011	567.40	38.98	ND	ND	N/A	528.42	
	6/2/2011	567.40	39.98	ND	ND	N/A	527.42	
	7/1/2011	567.40	39.02	ND	ND	N/A	528.38	
	8/4/2011	567.40	39.00	ND	ND	N/A	528.40	
	9/6/2011	567.40	39.10	ND	ND	N/A	528.30	
	10/5/2011	567.40	39.11	ND	ND	N/A	528.29	
	11/2/2011	567.40	39.09	ND	ND	N/A	528.31	
	12/6/2011	567.40	39.04	ND	ND	N/A	528.36	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-49	1/5/2012	567.40	39.09	ND	ND	N/A	528.31	
	3/6/2012	567.40	38.98	ND	ND	N/A	528.42	
	6/5/2012	567.40	39.08	ND	ND	N/A	528.32	
	9/5/2012	567.40	39.28	ND	ND	N/A	528.12	
	12/3/2012	567.40	39.14	ND	ND	N/A	528.26	
	3/1/2013	567.40	39.10	ND	ND	N/A	528.30	
	6/5/2013	567.40	39.17	ND	ND	N/A	528.23	
	9/9/2013	567.40	38.47	ND	ND	N/A	528.93	
	12/3/2013	567.40	38.83	ND	ND	N/A	528.57	
	3/6/2014	567.40	18.19	ND	ND	N/A	549.21	
	4/1/2014	567.40	17.61	ND	ND	N/A	549.79	
	5/2/2014	567.40	15.37	ND	ND	N/A	552.03	
	6/4/2014	567.40	18.22	ND	ND	N/A	549.18	
	7/1/2014	567.40	18.93	ND	ND	N/A	548.47	
	8/6/2014	567.40	21.11	ND	ND	N/A	546.29	
	9/2/2014	567.40	21.44	ND	ND	N/A	545.96	
	10/1/2014	567.40	21.32	ND	ND	N/A	546.08	
	11/5/2014	567.40	21.21	ND	ND	N/A	546.19	
	12/1/2014	567.40	19.15	ND	ND	N/A	548.25	
	1/7/2015	567.40	18.16	ND	ND	N/A	549.24	
	2/4/2015	567.40	18.09	ND	ND	N/A	549.31	
	3/6/2015	567.40	18.31	ND	ND	N/A	549.09	
	4/2/2015	567.40	18.11	ND	ND	N/A	549.29	
	5/6/2015	567.40	20.08	ND	ND	N/A	547.32	
	5/26/2015	567.40	18.46	ND	ND	N/A	548.94	
	6/4/2015	567.40	18.01	ND	ND	N/A	549.39	
	7/2/2015	567.40	18.44	ND	ND	N/A	548.96	
	8/5/2015	567.40	20.24	ND	ND	N/A	547.16	
	9/1/2015	567.40	18.54	ND	ND	N/A	548.86	
	10/7/2015	567.40	18.08	ND	ND	N/A	549.32	
	11/3/2015	567.40	19.85	ND	ND	N/A	547.55	
	12/3/2015	567.40	17.96	ND	ND	N/A	549.44	
	1/6/2016	567.40	18.71	ND	ND	N/A	548.69	
	2/4/2016	567.40	18.22	ND	ND	N/A	549.18	
	3/1/2016	567.40	16.41	ND	ND	N/A	550.99	
	4/6/2016	567.40	19.42	ND	ND	N/A	547.98	
	5/6/2016	567.40	18.78	ND	ND	N/A	548.62	
	6/2/2016	567.40	19.63	ND	ND	N/A	547.77	
	7/6/2016	567.40	21.30	ND	ND	N/A	546.10	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	3/6/2006	581.85	21.40	ND	ND	N/A	560.45	
	3/6/2006	581.85	21.35	ND	ND	N/A	560.50	
	3/7/2006	581.85	21.42	ND	ND	N/A	560.43	
	3/8/2006	581.85	21.45	ND	ND	N/A	560.40	
	3/9/2006	581.85	21.50	ND	ND	N/A	560.35	
	3/9/2006	581.85	21.46	ND	ND	N/A	560.39	
	3/10/2006	581.85	21.50	ND	ND	N/A	560.35	
	3/11/2006	581.85	21.57	ND	ND	N/A	560.28	
	3/12/2006	581.85	21.58	ND	ND	N/A	560.27	
	3/14/2006	581.85	21.60	ND	ND	N/A	560.25	
	3/15/2006	581.85	21.66	ND	ND	N/A	560.19	
	3/16/2006	581.85	21.71	ND	ND	N/A	560.14	
	3/17/2006	581.85	21.70	ND	ND	N/A	560.15	
	3/18/2006	581.85	21.77	ND	ND	N/A	560.08	
	3/19/2006	581.85	21.75	ND	ND	N/A	560.10	
	3/20/2006	581.85	21.82	ND	ND	N/A	560.03	
	3/21/2006	581.85	21.82	ND	ND	N/A	560.03	
	3/23/2006	581.85	21.87	ND	ND	N/A	559.98	
	3/24/2006	581.85	21.94	ND	ND	N/A	559.91	
	3/25/2006	581.85	21.96	ND	ND	N/A	559.89	
	3/26/2006	581.85	21.99	ND	ND	N/A	559.86	
	3/27/2006	581.85	22.03	ND	ND	N/A	559.82	
	3/28/2006	581.85	22.04	ND	ND	N/A	559.81	
	3/29/2006	581.85	22.11	ND	ND	N/A	559.74	
	3/30/2006	581.85	22.13	ND	ND	N/A	559.72	
	3/31/2006	581.85	22.18	ND	ND	N/A	559.67	
	4/1/2006	581.85	22.14	ND	ND	N/A	559.71	
	4/2/2006	581.85	22.25	ND	ND	N/A	559.60	
	4/3/2006	581.85	22.24	ND	ND	N/A	559.61	
	4/4/2006	581.85	22.30	ND	ND	N/A	559.55	
	4/5/2006	581.85	22.33	ND	ND	N/A	559.52	
	4/6/2006	581.85	22.39	ND	ND	N/A	559.46	
	4/7/2006	581.85	22.43	ND	ND	N/A	559.42	
	4/8/2006	581.85	22.45	ND	ND	N/A	559.40	
	4/9/2006	581.85	22.49	ND	ND	N/A	559.36	
	4/10/2006	581.85	22.53	ND	ND	N/A	559.32	
	4/11/2006	581.85	22.57	ND	ND	N/A	559.28	
	4/12/2006	581.85	22.62	ND	ND	N/A	559.23	
	4/13/2006	581.85	22.68	ND	ND	N/A	559.17	
	4/14/2006	581.85	22.61	ND	ND	N/A	559.24	
	4/17/2006	581.85	22.72	ND	ND	N/A	559.13	
	4/18/2006	581.85	22.79	ND	ND	N/A	559.06	
	4/19/2006	581.85	22.42	ND	ND	N/A	559.43	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	4/21/2006	581.85	22.76	ND	ND	N/A	559.09	
	4/24/2006	581.85	22.32	ND	ND	N/A	559.53	
	4/26/2006	581.85	22.37	ND	ND	N/A	559.48	
	4/28/2006	581.85	22.35	ND	ND	N/A	559.50	
	5/1/2006	581.85	22.32	ND	ND	N/A	559.53	
	5/8/2006	581.85	22.39	ND	ND	N/A	559.46	
	5/15/2006	581.85	22.50	ND	ND	N/A	559.35	
	5/22/2006	581.85	22.68	ND	ND	N/A	559.17	
	5/30/2006	581.85	22.88	ND	ND	N/A	558.97	
	6/5/2006	581.85	25.16	ND	ND	N/A	556.69	
	6/12/2006	581.85	23.02	ND	ND	N/A	558.83	
	6/19/2006	581.85	23.07	ND	ND	N/A	558.78	
	6/26/2006	581.85	21.85	ND	ND	N/A	560.00	
	7/3/2006	581.85	20.16	ND	ND	N/A	561.69	
	7/5/2006	581.85	20.33	ND	ND	N/A	561.52	
	7/10/2006	581.85	21.65	ND	ND	N/A	560.20	
	7/17/2006	581.85	21.02	ND	ND	N/A	560.83	
	7/24/2006	581.85	21.35	ND	ND	N/A	560.50	
	7/31/2006	581.85	21.61	ND	ND	N/A	560.24	
	8/14/2006	581.85	22.14	ND	ND	N/A	559.71	
	8/29/2006	581.85	22.55	ND	ND	N/A	559.30	
	9/11/2006	581.85	22.68	ND	ND	N/A	559.17	
	9/25/2006	581.85	22.25	ND	ND	N/A	559.60	
	10/9/2006	581.85	22.63	ND	ND	N/A	559.22	
	10/23/2006	581.85	22.59	ND	ND	N/A	559.26	
	11/6/2006	581.85	21.99	ND	ND	N/A	559.86	
	11/20/2006	581.85	20.84	ND	ND	N/A	561.01	
	12/4/2006	581.85	21.10	ND	ND	N/A	560.75	
	12/18/2006	581.85	21.68	ND	ND	N/A	560.17	
	1/2/2007	581.85	22.00	ND	ND	N/A	559.85	
	1/15/2007	581.85	21.45	ND	ND	N/A	560.40	
	1/29/2007	581.85	21.88	ND	ND	N/A	559.97	
	2/12/2007	581.85	22.37	ND	ND	N/A	559.48	
	2/27/2007	581.85	22.75	ND	ND	N/A	559.10	
	3/12/2007	581.85	22.53	ND	ND	N/A	559.32	
	3/26/2007	581.85	21.77	ND	ND	N/A	560.08	
	4/9/2007	581.85	21.78	ND	ND	N/A	560.07	
	7/2/2007	581.85	23.26	ND	ND	N/A	558.59	
	12/3/2007	581.85	25.17	ND	ND	N/A	556.68	
	1/7/2008	581.85	24.00	ND	ND	N/A	557.85	
	2/5/2008	581.85	23.62	ND	ND	N/A	558.23	
	3/11/2008	581.85	22.62	ND	ND	N/A	559.23	
	4/22/2008	581.85	22.63	ND	ND	N/A	559.22	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	5/13/2008	581.85	21.85	ND	ND	N/A	560.00	
	6/9/2008	581.85	22.83	ND	ND	N/A	559.02	
	7/23/2008	581.85	23.07	ND	ND	N/A	558.78	
	8/13/2008	581.85	23.38	ND	ND	N/A	558.47	
	9/18/2008	581.85	23.76	ND	ND	N/A	558.09	
	10/15/2008	581.85	23.71	ND	ND	N/A	558.14	
	11/20/2008	581.85	24.40	ND	ND	N/A	557.45	
	12/9/2008	581.85	24.51	ND	ND	N/A	557.34	
	1/20/2009	581.85	24.31	ND	ND	N/A	557.54	
	2/16/2009	581.85	23.37	ND	ND	N/A	558.48	
	3/4/2009	581.85	23.70	ND	ND	N/A	558.15	
	4/13/2009	581.85	23.83	ND	ND	N/A	558.02	
	5/5/2009	581.85	22.13	ND	ND	N/A	559.72	
	6/1/2009	581.85	21.71	ND	ND	N/A	560.14	
	7/1/2009	581.85	22.28	ND	ND	N/A	559.57	
	8/4/2009	581.85	23.11	ND	ND	N/A	558.74	
	9/1/2009	581.85	23.45	ND	ND	N/A	558.40	
	10/2/2009	581.85	22.45	ND	ND	N/A	559.40	
	11/2/2009	581.85	21.30	ND	ND	N/A	560.55	
	12/1/2009	581.85	21.35	ND	ND	N/A	560.50	
	1/4/2010	581.85	23.63	ND	ND	N/A	558.22	
	2/2/2010	581.85	21.00	ND	ND	N/A	560.85	
	3/2/2010	581.85	21.46	ND	ND	N/A	560.39	
	4/5/2010	581.85	20.78	ND	ND	N/A	561.07	
	5/4/2010	581.85	21.69	ND	ND	N/A	560.16	
	6/1/2010	581.85	22.56	ND	ND	N/A	559.29	
	7/6/2010	581.85	23.32	ND	ND	N/A	558.53	
	8/2/2010	581.85	23.60	ND	ND	N/A	558.25	
	9/2/2010	581.85	23.96	ND	ND	N/A	557.89	
	10/6/2010	581.85	23.21	ND	ND	N/A	558.64	
	11/2/2010	581.85	23.72	ND	ND	N/A	558.13	
	12/1/2010	581.85	23.76	ND	ND	N/A	558.09	
	1/3/2011	581.85	23.53	ND	ND	N/A	558.32	
	2/1/2011	581.85	24.19	ND	ND	N/A	557.66	
	3/3/2011	581.85	22.97	ND	ND	N/A	558.88	
	4/7/2011	581.85	21.09	ND	ND	N/A	560.76	
	4/26/2011	581.85	20.65	ND	ND	N/A	561.20	
	5/4/2011	581.85	21.00	ND	ND	N/A	560.85	
	5/19/2011	581.85	22.79	ND	ND	N/A	559.06	
	6/1/2011	581.85	21.84	ND	ND	N/A	560.01	
	7/5/2011	581.85	22.60	ND	ND	N/A	559.25	
	8/2/2011	581.85	22.89	ND	ND	N/A	558.96	
	9/1/2011	581.85	23.07	ND	ND	N/A	558.78	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	10/3/2011	581.85	21.31	ND	ND	N/A	560.54	
	11/1/2011	581.85	22.35	ND	ND	N/A	559.50	
	12/2/2011	581.85	22.12	ND	ND	N/A	559.73	
	1/4/2012	581.85	21.49	ND	ND	N/A	560.36	
	2/6/2012	581.85	22.13	ND	ND	N/A	559.72	
	3/5/2012	581.85	22.70	ND	ND	N/A	559.15	
	4/2/2012	581.85	23.01	ND	ND	N/A	558.84	
	5/7/2012	581.85	23.42	ND	ND	N/A	558.43	
	6/5/2012	581.85	23.39	ND	ND	N/A	558.46	
	7/3/2012	581.85	23.58	ND	ND	N/A	558.27	
	8/2/2012	581.85	23.37	ND	ND	N/A	558.48	
	9/4/2012	581.85	23.72	ND	ND	N/A	558.13	
	10/2/2012	581.85	23.91	ND	ND	N/A	557.94	
	11/6/2012	581.85	22.31	ND	ND	N/A	559.54	
	12/4/2012	581.85	22.22	ND	ND	N/A	559.63	
	1/3/2013	581.85	22.24	ND	ND	N/A	559.61	
	2/4/2013	581.85	22.01	ND	ND	N/A	559.84	
	3/5/2013	581.85	21.97	ND	ND	N/A	559.88	
	4/1/2013	581.85	21.89	ND	ND	N/A	559.96	
	5/1/2013	581.85	22.05	ND	ND	N/A	559.80	
	6/5/2013	581.85	22.16	ND	ND	N/A	559.69	
	7/3/2013	581.85	22.05	ND	ND	N/A	559.80	
	8/1/2013	581.85	23.20	ND	ND	N/A	558.65	
	9/3/2013	581.85	23.63	ND	ND	N/A	558.22	
	10/1/2013	581.85	24.15	ND	ND	N/A	557.70	
	11/8/2013	581.85	24.43	ND	ND	N/A	557.42	
	12/4/2013	581.85	24.71	ND	ND	N/A	557.14	
	1/2/2014	581.85	22.98	ND	ND	N/A	558.87	
	2/4/2014	581.85	21.80	ND	ND	N/A	560.05	
	3/4/2014	581.85	20.99	ND	ND	N/A	560.86	
	4/3/2014	581.85	20.73	ND	ND	N/A	561.12	
	5/2/2014	581.85	18.75	ND	ND	N/A	563.10	
	6/4/2014	581.85	20.89	ND	ND	N/A	560.96	
	7/3/2014	581.85	21.75	ND	ND	N/A	560.10	
	8/7/2014	581.85	22.71	ND	ND	N/A	559.14	
	9/4/2014	581.85	25.27	ND	ND	N/A	556.58	
	10/2/2014	581.85	23.76	ND	ND	N/A	558.09	
	11/6/2014	581.85	24.21	ND	ND	N/A	557.64	
	12/2/2014	581.85	24.20	ND	ND	N/A	557.65	
	1/7/2015	581.85	23.01	ND	ND	N/A	558.84	
	2/2/2015	581.85	22.53	ND	ND	N/A	559.32	
	3/3/2015	581.85	23.17	ND	ND	N/A	558.68	
	4/2/2015	581.85	21.69	ND	ND	N/A	560.16	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50	5/5/2015	581.85	21.97	ND	ND	N/A	559.88	
	6/3/2015	581.85	22.86	ND	ND	N/A	558.99	
	7/2/2015	581.85	21.74	ND	ND	N/A	560.11	
	8/4/2015	581.85	21.78	ND	ND	N/A	560.07	
	9/2/2015	581.85	23.42	ND	ND	N/A	558.43	
	10/8/2015	581.85	23.18	ND	ND	N/A	558.67	
	11/6/2015	581.85	23.48	ND	ND	N/A	558.37	
	12/3/2015	581.85	24.56	ND	ND	N/A	557.29	
	1/6/2016	581.85	23.94	ND	ND	N/A	557.91	
	2/4/2016	581.85	23.66	ND	ND	N/A	558.19	
	3/1/2016	581.85	19.95	ND	ND	N/A	561.90	
	4/6/2016	581.85	22.62	ND	ND	N/A	559.23	
	5/6/2016	581.85	22.06	ND	ND	N/A	559.79	
	6/2/2016	581.85	22.31	ND	ND	N/A	559.54	
7/11/2016	581.85	20.35	ND	ND	N/A	561.50		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50B	2/5/2008	581.93	28.37	ND	ND	N/A	553.56	
	3/11/2008	581.93	27.41	ND	ND	N/A	554.52	
	4/22/2008	581.93	28.00	ND	ND	N/A	553.93	
	5/13/2008	581.93	25.88	ND	ND	N/A	556.05	
	6/9/2008	581.93	27.25	ND	ND	N/A	554.68	
	7/23/2008	581.93	28.81	ND	ND	N/A	553.12	
	8/13/2008	581.93	29.47	ND	ND	N/A	552.46	
	9/18/2008	581.93	29.76	ND	ND	N/A	552.17	
	10/15/2008	581.93	29.43	ND	ND	N/A	552.50	
	11/20/2008	581.93	30.68	ND	ND	N/A	551.25	
	12/9/2008	581.93	31.08	ND	ND	N/A	550.85	
	1/20/2009	581.93	29.20	ND	ND	N/A	552.73	
	2/16/2009	581.93	29.62	ND	ND	N/A	552.31	
	3/4/2009	581.93	30.48	ND	ND	N/A	551.45	
	4/13/2009	581.93	30.18	ND	ND	N/A	551.75	
	5/5/2009	581.93	26.25	ND	ND	N/A	555.68	
	6/1/2009	581.93	27.37	ND	ND	N/A	554.56	
	7/1/2009	581.93	28.17	ND	ND	N/A	553.76	
	8/4/2009	581.93	28.57	ND	ND	N/A	553.36	
	9/1/2009	581.93	29.09	ND	ND	N/A	552.84	
	10/2/2009	581.93	27.50	ND	ND	N/A	554.43	
	11/2/2009	581.93	25.97	ND	ND	N/A	555.96	
	12/1/2009	581.93	26.12	ND	ND	N/A	555.81	
	1/4/2010	581.93	25.14	ND	ND	N/A	556.79	
	2/2/2010	581.93	25.83	ND	ND	N/A	556.10	
	3/2/2010	581.93	25.71	ND	ND	N/A	556.22	
	4/5/2010	581.93	25.65	ND	ND	N/A	556.28	
	5/4/2010	581.93	26.64	ND	ND	N/A	555.29	
	6/1/2010	581.93	28.06	ND	ND	N/A	553.87	
	7/6/2010	581.93	29.20	ND	ND	N/A	552.73	
	8/2/2010	581.93	24.72	ND	ND	N/A	557.21	
	9/2/2010	581.93	30.57	ND	ND	N/A	551.36	
	10/6/2010	581.93	27.25	ND	ND	N/A	554.68	
	11/2/2010	581.93	29.79	ND	ND	N/A	552.14	
	12/1/2010	581.93	30.94	ND	ND	N/A	550.99	
	1/3/2011	581.93	29.71	ND	ND	N/A	552.22	
	2/1/2011	581.93	31.22	ND	ND	N/A	550.71	
	3/3/2011	581.93	29.36	ND	ND	N/A	552.57	
	4/7/2011	581.93	26.13	ND	ND	N/A	555.80	
	5/4/2011	581.93	26.00	ND	ND	N/A	555.93	
	6/1/2011	581.93	26.04	ND	ND	N/A	555.89	
	7/5/2011	581.93	28.24	ND	ND	N/A	553.69	
	8/1/2011	581.93	29.09	ND	ND	N/A	552.84	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50B	9/1/2011	581.93	27.56	ND	ND	N/A	554.37	
	10/3/2011	581.93	26.11	ND	ND	N/A	555.82	
	11/1/2011	581.93	27.70	ND	ND	N/A	554.23	
	12/2/2011	581.93	26.61	ND	ND	N/A	555.32	
	1/4/2012	581.93	26.32	ND	ND	N/A	555.61	
	3/5/2012	581.93	28.10	ND	ND	N/A	553.83	
	6/5/2012	581.93	28.47	ND	ND	N/A	553.46	
	9/4/2012	581.93	29.60	ND	ND	N/A	552.33	
	12/4/2012	581.93	28.00	ND	ND	N/A	553.93	
	3/5/2013	581.93	27.03	ND	ND	N/A	554.90	
	6/5/2013	581.93	27.33	ND	ND	N/A	554.60	
	9/3/2013	581.93	29.57	ND	ND	N/A	552.36	
	12/4/2013	581.93	31.32	ND	ND	N/A	550.61	
	3/4/2014	581.93	25.92	ND	ND	N/A	556.01	
	6/4/2014	581.93	25.74	ND	ND	N/A	556.19	
	9/4/2014	581.93	29.49	ND	ND	N/A	552.44	
	12/2/2014	581.93	30.07	ND	ND	N/A	551.86	
	3/3/2015	581.93	28.22	ND	ND	N/A	553.71	
	6/3/2015	581.93	27.98	ND	ND	N/A	553.95	
	9/2/2015	581.93	28.87	ND	ND	N/A	553.06	
12/2/2015	581.93	30.10	ND	ND	N/A	551.83		
3/1/2016	581.93	24.76	ND	ND	N/A	557.17		
6/2/2016	581.93	NM	NM	NM	N/A	NM	Well was inaccessible	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50C	5/22/2006	581.69	205.50	ND	ND	N/A	376.19	
	5/30/2006	581.69	216.62	ND	ND	N/A	365.07	
	6/5/2006	581.69	174.45	ND	ND	N/A	407.24	
	6/12/2006	581.69	249.49	ND	ND	N/A	332.20	
	6/19/2006	581.69	198.03	ND	ND	N/A	383.66	
	6/26/2006	581.69	149.53	ND	ND	N/A	432.16	
	7/3/2006	581.69	101.12	ND	ND	N/A	480.57	
	7/5/2006	581.69	86.48	ND	ND	N/A	495.21	
	7/10/2006	581.69	58.63	ND	ND	N/A	523.06	
	7/17/2006	581.69	95.68	ND	ND	N/A	486.01	
	7/24/2006	581.69	95.35	ND	ND	N/A	486.34	
	7/31/2006	581.69	99.94	ND	ND	N/A	481.75	
	8/14/2006	581.69	111.22	ND	ND	N/A	470.47	
	8/29/2006	581.69	51.28	ND	ND	N/A	530.41	
	9/25/2006	581.69	132.71	ND	ND	N/A	448.98	
	10/9/2006	581.69	61.90	ND	ND	N/A	519.79	
	10/23/2006	581.69	93.37	ND	ND	N/A	488.32	
	11/6/2006	581.69	46.49	ND	ND	N/A	535.20	
	12/4/2006	581.69	45.66	ND	ND	N/A	536.03	
	12/18/2006	581.69	37.55	ND	ND	N/A	544.14	
	1/2/2007	581.69	49.04	ND	ND	N/A	532.65	
	1/15/2007	581.69	38.25	ND	ND	N/A	543.44	
	1/29/2007	581.69	100.80	ND	ND	N/A	480.89	
	2/12/2007	581.69	53.10	ND	ND	N/A	528.59	
	2/27/2007	581.69	76.21	ND	ND	N/A	505.48	
	3/12/2007	581.69	45.46	ND	ND	N/A	536.23	
	3/26/2007	581.69	88.57	ND	ND	N/A	493.12	
	4/9/2007	581.69	47.40	ND	ND	N/A	534.29	
	7/2/2007	581.69	38.44	ND	ND	N/A	543.25	
	12/3/2007	581.69	42.42	ND	ND	N/A	539.27	
	1/7/2008	581.69	39.81	ND	ND	N/A	541.88	
	2/5/2008	581.69	46.74	ND	ND	N/A	534.95	
	3/11/2008	581.69	52.86	ND	ND	N/A	528.83	
	4/22/2008	581.69	38.22	ND	ND	N/A	543.47	
	5/13/2008	581.69	75.75	ND	ND	N/A	505.94	
	6/9/2008	581.69	39.14	ND	ND	N/A	542.55	
	7/23/2008	581.69	37.04	ND	ND	N/A	544.65	
	8/13/2008	581.69	37.20	ND	ND	N/A	544.49	
	9/18/2008	581.69	41.05	ND	ND	N/A	540.64	
	10/15/2008	581.69	37.45	ND	ND	N/A	544.24	
	11/20/2008	581.69	38.13	ND	ND	N/A	543.56	
	12/9/2008	581.69	39.01	ND	ND	N/A	542.68	
	1/20/2009	581.69	41.84	ND	ND	N/A	539.85	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50C	2/16/2009	581.69	36.74	ND	ND	N/A	544.95	
	3/4/2009	581.69	37.05	ND	ND	N/A	544.64	
	4/13/2009	581.69	44.27	ND	ND	N/A	537.42	
	5/5/2009	581.69	34.97	ND	ND	N/A	546.72	
	6/1/2009	581.69	34.13	ND	ND	N/A	547.56	
	7/1/2009	581.69	34.48	ND	ND	N/A	547.21	
	8/4/2009	581.69	34.84	ND	ND	N/A	546.85	
	9/1/2009	581.69	34.90	ND	ND	N/A	546.79	
	10/2/2009	581.69	32.58	ND	ND	N/A	549.11	
	11/2/2009	581.69	30.90	ND	ND	N/A	550.79	
	12/1/2009	581.69	30.54	ND	ND	N/A	551.15	
	1/4/2010	581.69	27.36	ND	ND	N/A	554.33	
	2/2/2010	581.69	29.04	ND	ND	N/A	552.65	
	3/2/2010	581.69	30.72	ND	ND	N/A	550.97	
	4/5/2010	581.69	29.71	ND	ND	N/A	551.98	
	5/4/2010	581.69	24.15	ND	ND	N/A	557.54	
	6/1/2010	581.69	31.75	ND	ND	N/A	549.94	
	7/6/2010	581.69	33.88	ND	ND	N/A	547.81	
	8/2/2010	581.69	34.69	ND	ND	N/A	547.00	
	9/2/2010	581.69	36.06	ND	ND	N/A	545.63	
	10/6/2010	581.69	32.35	ND	ND	N/A	549.34	
	11/2/2010	581.69	35.08	ND	ND	N/A	546.61	
	12/1/2010	581.69	24.75	ND	ND	N/A	556.94	
	1/3/2011	581.69	34.02	ND	ND	N/A	547.67	
	2/1/2011	581.69	33.24	ND	ND	N/A	548.45	
	3/3/2011	581.69	30.00	ND	ND	N/A	551.69	
	4/7/2011	581.69	27.02	ND	ND	N/A	554.67	
	5/4/2011	581.69	28.35	ND	ND	N/A	553.34	
	6/1/2011	581.69	21.76	ND	ND	N/A	559.93	
	7/5/2011	581.69	29.99	ND	ND	N/A	551.70	
	8/1/2011	581.69	32.06	ND	ND	N/A	549.63	
	9/1/2011	581.69	28.23	ND	ND	N/A	553.46	
	10/3/2011	581.69	26.98	ND	ND	N/A	554.71	
	11/1/2011	581.69	28.07	ND	ND	N/A	553.62	
	12/5/2011	581.69	29.30	ND	ND	N/A	552.39	
	1/4/2012	581.69	29.93	ND	ND	N/A	551.76	
	3/5/2012	581.69	29.98	ND	ND	N/A	551.71	
	6/5/2012	581.69	33.38	ND	ND	N/A	548.31	
	9/4/2012	581.69	33.85	ND	ND	N/A	547.84	
	12/4/2012	581.69	32.22	ND	ND	N/A	549.47	
	3/5/2013	581.69	31.53	ND	ND	N/A	550.16	
	6/5/2013	581.69	31.91	ND	ND	N/A	549.78	
	9/3/2013	581.69	33.64	ND	ND	N/A	548.05	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-50C	12/4/2013	581.69	35.19	ND	ND	N/A	546.50	
	3/6/2014	581.69	28.25	ND	ND	N/A	553.44	
	6/4/2014	581.69	27.79	ND	ND	N/A	553.90	
	9/4/2014	581.69	32.74	ND	ND	N/A	548.95	
	12/2/2014	581.69	30.79	ND	ND	N/A	550.90	
	3/3/2015	581.69	30.97	ND	ND	N/A	550.72	
	6/3/2015	581.69	30.72	ND	ND	N/A	550.97	
	9/2/2015	581.69	25.99	ND	ND	N/A	555.70	
	12/2/2015	581.69	30.76	ND	ND	N/A	550.93	
	3/1/2016	581.69	17.66	ND	ND	N/A	564.03	
	6/2/2016	581.69	29.39	ND	ND	N/A	552.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	3/6/2006	566.21	21.78	ND	ND	N/A	544.43	
	3/6/2006	566.21	19.05	ND	ND	N/A	547.16	
	3/7/2006	566.21	19.55	ND	ND	N/A	546.66	
	3/8/2006	565.61	18.65	ND	ND	N/A	546.96	
	3/8/2006	565.61	22.37	ND	ND	N/A	543.24	
	3/11/2006	565.61	38.80	ND	ND	N/A	526.81	
	3/12/2006	565.61	38.60	ND	ND	N/A	527.01	
	3/13/2006	565.61	38.89	ND	ND	N/A	526.72	
	3/14/2006	565.61	40.64	ND	ND	N/A	524.97	
	3/15/2006	565.61	40.91	ND	ND	N/A	524.70	
	3/17/2006	565.61	40.90	ND	ND	N/A	524.71	
	3/18/2006	565.61	40.88	ND	ND	N/A	524.73	
	3/19/2006	565.61	32.03	ND	ND	N/A	533.58	
	3/21/2006	565.61	32.44	ND	ND	N/A	533.17	
	3/23/2006	565.61	21.38	ND	ND	N/A	544.23	
	3/24/2006	565.61	32.44	ND	ND	N/A	533.17	
	3/25/2006	565.61	24.32	ND	ND	N/A	541.29	
	3/26/2006	565.61	23.51	ND	ND	N/A	542.10	
	3/27/2006	565.61	29.21	ND	ND	N/A	536.40	
	3/28/2006	565.61	32.38	ND	ND	N/A	533.23	
	3/29/2006	565.61	32.30	ND	ND	N/A	533.31	
	3/30/2006	565.61	32.46	ND	ND	N/A	533.15	
	3/31/2006	565.61	32.46	ND	ND	N/A	533.15	
	4/1/2006	565.61	24.97	ND	ND	N/A	540.64	
	4/2/2006	565.61	32.28	ND	ND	N/A	533.33	
	4/3/2006	565.61	32.68	ND	ND	N/A	532.93	
	4/4/2006	565.61	32.35	ND	ND	N/A	533.26	
	4/5/2006	565.61	32.41	ND	ND	N/A	533.20	
	4/6/2006	565.61	32.43	ND	ND	N/A	533.18	
	4/7/2006	565.61	32.11	ND	ND	N/A	533.50	
	4/8/2006	565.61	32.25	ND	ND	N/A	533.36	
	4/9/2006	565.61	31.88	ND	ND	N/A	533.73	
	4/10/2006	565.61	31.50	ND	ND	N/A	534.11	
	4/11/2006	565.61	32.25	ND	ND	N/A	533.36	
	4/12/2006	565.61	32.12	ND	ND	N/A	533.49	
	4/13/2006	565.61	32.33	ND	ND	N/A	533.28	
	4/14/2006	565.61	32.38	ND	ND	N/A	533.23	
	4/17/2006	565.61	32.15	ND	ND	N/A	533.46	
	4/18/2006	565.61	32.14	ND	ND	N/A	533.47	
	4/19/2006	565.61	32.07	ND	ND	N/A	533.54	
	4/21/2006	565.61	32.30	ND	ND	N/A	533.31	
	4/24/2006	565.61	32.07	ND	ND	N/A	533.54	
	4/26/2006	565.61	31.93	ND	ND	N/A	533.68	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	4/28/2006	565.61	32.20	ND	ND	N/A	533.41	
	5/1/2006	565.61	31.98	ND	ND	N/A	533.63	
	5/8/2006	565.61	32.21	ND	ND	N/A	533.40	
	5/15/2006	565.61	31.47	ND	ND	N/A	534.14	
	5/22/2006	565.61	31.66	ND	ND	N/A	533.95	
	5/30/2006	565.61	32.07	ND	ND	N/A	533.54	
	6/5/2006	565.61	32.31	ND	ND	N/A	533.30	
	6/12/2006	565.61	32.08	ND	ND	N/A	533.53	
	6/19/2006	565.61	31.68	ND	ND	N/A	533.93	
	6/26/2006	565.61	27.60	ND	ND	N/A	538.01	
	7/1/2006	565.61	21.48	ND	ND	N/A	544.13	
	7/3/2006	565.61	21.77	ND	ND	N/A	543.84	
	7/5/2006	565.61	21.31	ND	ND	N/A	544.30	
	7/10/2006	565.61	22.75	ND	ND	N/A	542.86	
	7/17/2006	565.61	31.70	ND	ND	N/A	533.91	
	7/24/2006	565.61	31.80	ND	ND	N/A	533.81	
	7/31/2006	565.61	29.52	ND	ND	N/A	536.09	
	8/14/2006	565.61	32.28	ND	ND	N/A	533.33	
	8/28/2006	565.61	29.13	ND	ND	N/A	536.48	
	9/11/2006	565.61	30.12	ND	ND	N/A	535.49	
	9/25/2006	565.61	39.30	ND	ND	N/A	526.31	
	10/9/2006	565.61	25.50	ND	ND	N/A	540.11	
	10/23/2006	565.61	30.20	ND	ND	N/A	535.41	
	11/6/2006	565.61	28.31	ND	ND	N/A	537.30	
	11/20/2006	565.61	27.95	ND	ND	N/A	537.66	
	12/4/2006	565.61	25.68	ND	ND	N/A	539.93	
	12/18/2006	565.61	26.14	ND	ND	N/A	539.47	
	1/2/2007	565.61	28.14	ND	ND	N/A	537.47	
	1/15/2007	565.61	28.23	ND	ND	N/A	537.38	
	1/29/2007	565.61	25.47	ND	ND	N/A	540.14	
	2/12/2007	565.61	23.08	ND	ND	N/A	542.53	
	2/27/2007	565.61	26.41	ND	ND	N/A	539.20	
	3/12/2007	565.61	25.32	ND	ND	N/A	540.29	
	3/26/2007	565.61	25.95	ND	ND	N/A	539.66	
	4/9/2007	565.61	25.38	ND	ND	N/A	540.23	
	5/7/2007	565.61	20.46	ND	ND	N/A	545.15	
	6/4/2007	565.61	20.68	ND	ND	N/A	544.93	
	7/2/2007	565.61	20.22	ND	ND	N/A	545.39	
	8/13/2007	565.61	21.63	ND	ND	N/A	543.98	
	9/10/2007	565.61	26.81	ND	ND	N/A	538.80	
	10/8/2007	565.61	20.81	ND	ND	N/A	544.80	
	11/5/2007	565.61	21.78	ND	ND	N/A	543.83	
	12/3/2007	565.61	20.36	ND	ND	N/A	545.25	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	1/7/2008	565.61	19.69	ND	ND	N/A	545.92	
	2/5/2008	565.61	19.47	ND	ND	N/A	546.14	
	3/11/2008	565.61	19.22	ND	ND	N/A	546.39	
	4/22/2008	565.61	24.94	ND	ND	N/A	540.67	
	5/13/2008	565.61	25.60	ND	ND	N/A	540.01	
	6/10/2008	565.61	25.24	ND	ND	N/A	540.37	
	7/23/2008	565.61	25.71	ND	ND	N/A	539.90	
	8/13/2008	565.61	27.41	ND	ND	N/A	538.20	
	9/18/2008	565.61	27.96	ND	ND	N/A	537.65	
	10/15/2008	565.61	27.48	ND	ND	N/A	538.13	
	11/19/2008	565.61	28.07	ND	ND	N/A	537.54	
	12/10/2008	565.61	23.50	ND	ND	N/A	542.11	
	1/21/2009	565.61	25.55	ND	ND	N/A	540.06	
	2/17/2009	565.61	24.65	ND	ND	N/A	540.96	
	3/6/2009	565.61	24.18	ND	ND	N/A	541.43	
	4/16/2009	565.61	22.06	ND	ND	N/A	543.55	
	5/7/2009	565.61	22.12	ND	ND	N/A	543.49	
	6/4/2009	565.61	25.41	ND	ND	N/A	540.20	
	7/7/2009	565.61	25.62	ND	ND	N/A	539.99	
	8/6/2009	565.61	29.42	ND	ND	N/A	536.19	
	9/3/2009	565.61	20.53	ND	ND	N/A	545.08	
	10/6/2009	565.61	28.35	ND	ND	N/A	537.26	
	11/5/2009	565.61	28.48	ND	ND	N/A	537.13	
	12/2/2009	565.61	28.63	ND	ND	N/A	536.98	
	1/7/2010	565.61	28.64	ND	ND	N/A	536.97	
	2/4/2010	565.61	28.64	ND	ND	N/A	536.97	
	3/2/2010	565.61	28.65	ND	ND	N/A	536.96	
	4/7/2010	565.61	28.69	ND	ND	N/A	536.92	
	5/4/2010	565.61	20.28	ND	ND	N/A	545.33	
	6/1/2010	565.61	20.35	ND	ND	N/A	545.26	
	7/6/2010	565.61	20.69	ND	ND	N/A	544.92	
	8/2/2010	565.61	20.77	ND	ND	N/A	544.84	
	9/2/2010	565.61	20.67	ND	ND	N/A	544.94	
	10/6/2010	565.61	19.81	ND	ND	N/A	545.80	
	11/2/2010	565.61	20.23	ND	ND	N/A	545.38	
	12/1/2010	565.61	20.50	ND	ND	N/A	545.11	
	1/3/2011	565.61	20.77	ND	ND	N/A	544.84	
	2/2/2011	565.61	20.32	ND	ND	N/A	545.29	
	3/3/2011	565.61	19.70	ND	ND	N/A	545.91	
	4/4/2011	565.61	20.30	ND	ND	N/A	545.31	
	4/26/2011	565.61	19.39	ND	ND	N/A	546.22	
	5/4/2011	565.61	20.04	ND	ND	N/A	545.57	
	5/19/2011	565.61	18.32	ND	ND	N/A	547.29	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	6/1/2011	565.61	20.39	ND	ND	N/A	545.22	
	7/5/2011	565.61	20.87	ND	ND	N/A	544.74	
	8/2/2011	565.61	20.96	ND	ND	N/A	544.65	
	9/1/2011	565.61	20.09	ND	ND	N/A	545.52	
	10/3/2011	565.61	19.91	ND	ND	N/A	545.70	
	11/1/2011	565.61	26.23	ND	ND	N/A	539.38	
	12/1/2011	565.61	20.50	ND	ND	N/A	545.11	
	1/4/2012	565.61	20.37	ND	ND	N/A	545.24	
	2/6/2012	565.61	20.68	ND	ND	N/A	544.93	
	3/5/2012	565.61	21.48	ND	ND	N/A	544.13	
	4/2/2012	565.61	20.58	ND	ND	N/A	545.03	
	5/7/2012	565.61	20.48	ND	ND	N/A	545.13	
	6/5/2012	565.61	20.31	ND	ND	N/A	545.30	
	7/3/2012	565.61	21.44	ND	ND	N/A	544.17	
	8/1/2012	565.61	20.47	ND	ND	N/A	545.14	
	9/5/2012	565.61	20.61	ND	ND	N/A	545.00	
	10/2/2012	565.61	20.84	ND	ND	N/A	544.77	
	11/6/2012	565.61	20.15	ND	ND	N/A	545.46	
	12/5/2012	565.61	20.24	ND	ND	N/A	545.37	
	1/3/2013	565.61	20.09	ND	ND	N/A	545.52	
	2/4/2013	565.61	21.02	ND	ND	N/A	544.59	
	3/7/2013	565.61	20.91	ND	ND	N/A	544.70	
	4/1/2013	565.61	21.06	ND	ND	N/A	544.55	
	5/1/2013	565.61	21.22	ND	ND	N/A	544.39	
	6/4/2013	565.61	21.28	ND	ND	N/A	544.33	
	7/3/2013	565.61	21.19	ND	ND	N/A	544.42	
	8/1/2013	565.61	21.05	ND	ND	N/A	544.56	
	9/4/2013	565.61	20.95	ND	ND	N/A	544.66	
	10/1/2013	565.61	20.96	ND	ND	N/A	544.65	
	11/6/2013	565.61	20.76	ND	ND	N/A	544.85	
	12/5/2013	565.61	21.23	ND	ND	N/A	544.38	
	1/2/2014	565.61	20.11	ND	ND	N/A	545.50	
	2/4/2014	565.61	20.43	ND	ND	N/A	545.18	
	3/6/2014	565.61	20.34	ND	ND	N/A	545.27	
	4/1/2014	565.61	18.71	ND	ND	N/A	546.90	
	5/2/2014	565.61	14.56	ND	ND	N/A	551.05	
	6/4/2014	565.61	19.88	ND	ND	N/A	545.73	
	7/1/2014	565.61	20.54	ND	ND	N/A	545.07	
	8/6/2014	565.61	20.77	ND	ND	N/A	544.84	
	9/2/2014	565.61	20.82	ND	ND	N/A	544.79	
	10/1/2014	565.61	20.71	ND	ND	N/A	544.90	
	11/5/2014	565.61	20.73	ND	ND	N/A	544.88	
	12/1/2014	565.61	20.34	ND	ND	N/A	545.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-51	1/7/2015	565.61	20.31	ND	ND	N/A	545.30	
	2/4/2015	565.61	20.40	ND	ND	N/A	545.21	
	3/6/2015	565.61	20.38	ND	ND	N/A	545.23	
	4/2/2015	565.61	20.29	ND	ND	N/A	545.32	
	5/6/2015	565.61	20.68	ND	ND	N/A	544.93	
	5/26/2015	565.61	20.59	ND	ND	N/A	545.02	
	6/4/2015	565.61	20.08	ND	ND	N/A	545.53	
	7/2/2015	565.61	20.21	ND	ND	N/A	545.40	
	8/5/2015	565.61	20.57	ND	ND	N/A	545.04	
	9/1/2015	565.61	21.19	ND	ND	N/A	544.42	
	10/7/2015	565.61	20.31	ND	ND	N/A	545.30	
	11/3/2015	565.61	20.62	ND	ND	N/A	544.99	
	12/3/2015	565.61	20.24	ND	ND	N/A	545.37	
	1/6/2016	565.61	20.27	ND	ND	N/A	545.34	
	2/4/2016	565.61	20.44	ND	ND	N/A	545.17	
	3/1/2016	565.61	16.22	ND	ND	N/A	549.39	
	4/6/2016	565.61	20.25	ND	ND	N/A	545.36	
5/6/2016	565.61	22.31	ND	ND	N/A	543.30		
6/2/2016	565.61	20.17	ND	ND	N/A	545.44		
7/6/2016	565.61	20.76	ND	ND	N/A	544.85		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	3/8/2006	582.08	34.10	ND	ND	N/A	547.98	
	3/8/2006	582.08	24.51	ND	ND	N/A	557.57	
	3/9/2006	582.08	34.94	ND	ND	N/A	547.14	
	3/12/2006	582.08	53.19	ND	ND	N/A	528.89	
	3/13/2006	582.08	40.90	ND	ND	N/A	541.18	
	3/14/2006	582.08	42.40	ND	ND	N/A	539.68	
	3/15/2006	582.08	64.78	ND	ND	N/A	517.30	
	3/16/2006	582.08	63.23	62.28	0.95	0.72	519.57	
	3/17/2006	582.08	57.67	57.35	0.32	0.24	524.65	
	3/18/2006	582.08	54.05	ND	ND	N/A	528.03	
	3/19/2006	582.08	54.01	ND	ND	N/A	528.07	
	3/21/2006	582.08	54.10	ND	ND	N/A	527.98	
	3/23/2006	582.08	54.05	ND	ND	N/A	528.03	
	3/24/2006	582.08	54.75	ND	ND	N/A	527.33	
	3/25/2006	582.08	54.76	ND	ND	N/A	527.32	
	3/26/2006	582.08	53.04	ND	ND	N/A	529.04	
	3/27/2006	582.08	44.50	ND	ND	N/A	537.58	
	3/28/2006	582.08	54.41	ND	ND	N/A	527.67	
	3/29/2006	582.08	54.48	ND	ND	N/A	527.60	
	3/30/2006	582.08	54.51	ND	ND	N/A	527.57	
	3/31/2006	582.08	54.56	ND	ND	N/A	527.52	
	4/1/2006	582.08	40.99	ND	ND	N/A	541.09	
	4/2/2006	582.08	54.83	ND	ND	N/A	527.25	
	4/3/2006	582.08	54.51	ND	ND	N/A	527.57	
	4/4/2006	582.08	39.51	ND	ND	N/A	542.57	
	4/5/2006	582.08	54.53	ND	ND	N/A	527.55	
	4/6/2006	582.08	54.37	ND	ND	N/A	527.71	
	4/7/2006	582.08	54.04	ND	ND	N/A	528.04	
	4/8/2006	582.08	54.13	ND	ND	N/A	527.95	
	4/9/2006	582.08	53.02	ND	ND	N/A	529.06	
	4/10/2006	582.08	53.82	ND	ND	N/A	528.26	
	4/11/2006	582.08	54.52	ND	ND	N/A	527.56	
	4/12/2006	582.08	54.50	ND	ND	N/A	527.58	
	4/13/2006	582.08	54.33	ND	ND	N/A	527.75	
	4/14/2006	582.08	54.43	ND	ND	N/A	527.65	
	4/17/2006	582.08	54.48	ND	ND	N/A	527.60	
	4/18/2006	582.08	54.35	ND	ND	N/A	527.73	
	4/19/2006	582.08	54.39	ND	ND	N/A	527.69	
	4/21/2006	582.08	54.43	ND	ND	N/A	527.65	
	4/24/2006	582.08	54.35	ND	ND	N/A	527.73	
	4/26/2006	582.08	54.40	ND	ND	N/A	527.68	
	4/28/2006	582.08	54.45	ND	ND	N/A	527.63	
	5/1/2006	582.08	54.42	ND	ND	N/A	527.66	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	5/8/2006	582.08	54.37	ND	ND	N/A	527.71	
	5/15/2006	582.08	54.51	ND	ND	N/A	527.57	
	5/22/2006	582.08	49.61	ND	ND	N/A	532.47	
	5/30/2006	582.08	54.43	ND	ND	N/A	527.65	
	6/5/2006	582.08	54.71	ND	ND	N/A	527.37	
	6/12/2006	582.08	38.38	ND	ND	N/A	543.70	
	6/19/2006	582.08	54.54	ND	ND	N/A	527.54	
	6/26/2006	582.08	54.97	ND	ND	N/A	527.11	
	7/5/2006	582.08	38.94	ND	ND	N/A	543.14	
	7/10/2006	582.08	54.50	ND	ND	N/A	527.58	
	7/17/2006	582.08	54.62	ND	ND	N/A	527.46	
	7/24/2006	582.08	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	582.08	54.56	ND	ND	N/A	527.52	
	8/14/2006	582.08	55.07	ND	ND	N/A	527.01	
	8/28/2006	582.08	54.85	ND	ND	N/A	527.23	
	9/11/2006	582.08	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	582.08	37.16	ND	ND	N/A	544.92	
	10/9/2006	582.08	35.05	ND	ND	N/A	547.03	
	10/23/2006	582.08	34.06	ND	ND	N/A	548.02	
	11/6/2006	582.08	54.22	ND	ND	N/A	527.86	
	11/20/2006	582.08	53.71	ND	ND	N/A	528.37	
	12/4/2006	582.08	54.20	ND	ND	N/A	527.88	
	12/18/2006	582.08	55.08	ND	ND	N/A	527.00	
	1/2/2007	582.08	54.59	ND	ND	N/A	527.49	
	1/15/2007	582.08	54.25	ND	ND	N/A	527.83	
	1/29/2007	582.08	54.46	ND	ND	N/A	527.62	
	2/12/2007	582.08	45.25	ND	ND	N/A	536.83	
	2/27/2007	582.08	54.45	ND	ND	N/A	527.63	
	3/12/2007	582.08	54.75	ND	ND	N/A	527.33	
	3/26/2007	582.08	54.30	ND	ND	N/A	527.78	
	4/9/2007	582.08	55.15	ND	ND	N/A	526.93	
	5/7/2007	582.08	55.49	ND	ND	N/A	526.59	
	6/4/2007	582.08	54.65	ND	ND	N/A	527.43	
	7/2/2007	582.08	54.64	ND	ND	N/A	527.44	
	9/10/2007	582.08	54.61	ND	ND	N/A	527.47	
	10/8/2007	582.08	54.60	ND	ND	N/A	527.48	
	11/5/2007	582.08	53.61	ND	ND	N/A	528.47	
	12/3/2007	582.08	54.70	ND	ND	N/A	527.38	
	1/7/2008	582.08	55.18	ND	ND	N/A	526.90	
	2/5/2008	582.08	54.69	ND	ND	N/A	527.39	
	3/11/2008	582.08	54.59	ND	ND	N/A	527.49	
	4/22/2008	582.08	36.84	ND	ND	N/A	545.24	
	5/13/2008	582.08	54.35	ND	ND	N/A	527.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	6/10/2008	582.08	54.55	ND	ND	N/A	527.53	
	7/23/2008	582.08	54.52	ND	ND	N/A	527.56	
	8/13/2008	582.08	54.65	ND	ND	N/A	527.43	
	9/18/2008	582.08	54.52	ND	ND	N/A	527.56	
	10/15/2008	582.08	54.61	ND	ND	N/A	527.47	
	11/19/2008	582.08	54.68	ND	ND	N/A	527.40	
	12/10/2008	582.08	54.68	ND	ND	N/A	527.40	
	1/21/2009	582.08	54.65	ND	ND	N/A	527.43	
	2/18/2009	582.08	54.79	ND	ND	N/A	527.29	
	3/5/2009	582.08	54.82	ND	ND	N/A	527.26	
	4/14/2009	582.08	54.64	ND	ND	N/A	527.44	
	5/7/2009	582.08	54.60	ND	ND	N/A	527.48	
	6/4/2009	582.08	56.75	ND	ND	N/A	525.33	
	7/7/2009	582.08	54.66	ND	ND	N/A	527.42	
	8/5/2009	582.08	41.20	ND	ND	N/A	540.88	
	9/2/2009	582.08	54.80	ND	ND	N/A	527.28	
	10/6/2009	582.08	54.82	ND	ND	N/A	527.26	
	11/5/2009	582.08	54.85	ND	ND	N/A	527.23	
	12/2/2009	582.08	54.65	ND	ND	N/A	527.43	
	1/7/2010	582.08	54.83	ND	ND	N/A	527.25	
	2/3/2010	582.08	54.83	ND	ND	N/A	527.25	
	3/2/2010	582.08	54.80	ND	ND	N/A	527.28	
	4/7/2010	582.08	54.79	ND	ND	N/A	527.29	
	5/5/2010	582.08	54.53	ND	ND	N/A	527.55	
	6/2/2010	582.08	54.75	ND	ND	N/A	527.33	
	7/8/2010	582.08	54.78	ND	ND	N/A	527.30	
	8/4/2010	582.08	54.83	ND	ND	N/A	527.25	
	9/3/2010	582.08	55.07	ND	ND	N/A	527.01	
	10/4/2010	582.08	54.86	ND	ND	N/A	527.22	
	11/4/2010	582.08	54.98	ND	ND	N/A	527.10	
	12/2/2010	582.08	54.86	ND	ND	N/A	527.22	
	1/5/2011	582.08	53.93	ND	ND	N/A	528.15	
	2/1/2011	582.08	52.90	ND	ND	N/A	529.18	
	3/8/2011	582.08	55.89	ND	ND	N/A	526.19	
	4/6/2011	582.08	53.89	ND	ND	N/A	528.19	
	5/3/2011	582.08	53.97	ND	ND	N/A	528.11	
	6/3/2011	582.08	54.00	ND	ND	N/A	528.08	
	7/1/2011	582.08	53.77	ND	ND	N/A	528.31	
	8/4/2011	582.08	53.69	ND	ND	N/A	528.39	
	9/6/2011	582.08	55.00	ND	ND	N/A	527.08	
	10/5/2011	582.08	54.93	ND	ND	N/A	527.15	
	11/2/2011	582.08	54.89	ND	ND	N/A	527.19	
	12/5/2011	582.08	54.83	ND	ND	N/A	527.25	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-52	1/5/2012	582.08	55.16	ND	ND	N/A	526.92	
	3/6/2012	582.08	55.36	ND	ND	N/A	526.72	
	6/6/2012	582.08	56.05	ND	ND	N/A	526.03	
	9/6/2012	582.08	56.30	ND	ND	N/A	525.78	
	12/3/2012	582.08	56.19	ND	ND	N/A	525.89	
	3/22/2013	582.08	54.90	ND	ND	N/A	527.18	
	6/4/2013	582.08	55.96	ND	ND	N/A	526.12	
	9/9/2013	582.08	55.83	ND	ND	N/A	526.25	
	12/3/2013	582.08	55.18	ND	ND	N/A	526.90	
	3/6/2014	582.08	55.05	ND	ND	N/A	527.03	
	6/4/2014	582.08	54.50	ND	ND	N/A	527.58	
	9/4/2014	582.08	54.91	ND	ND	N/A	527.17	
	12/1/2014	582.08	54.59	ND	ND	N/A	527.49	
	3/3/2015	582.08	54.46	ND	ND	N/A	527.62	
	5/27/2015	582.08	32.46	ND	ND	N/A	549.62	
	6/5/2015	582.08	33.73	ND	ND	N/A	548.35	
	7/2/2015	582.08	31.41	ND	ND	N/A	550.67	
	9/3/2015	582.08	31.32	ND	ND	N/A	550.76	
	12/2/2015	582.08	32.31	ND	ND	N/A	549.77	
3/1/2016	582.08	30.24	ND	ND	N/A	551.84		
6/6/2016	582.08	31.56	ND	ND	N/A	550.52		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	3/8/2006	539.98	12.27	ND	ND	N/A	527.71	
	3/8/2006	539.98	12.27	ND	ND	N/A	527.71	
	3/9/2006	539.98	12.29	ND	ND	N/A	527.69	
	3/9/2006	539.98	12.21	ND	ND	N/A	527.77	
	3/10/2006	539.98	12.20	ND	ND	N/A	527.78	
	3/11/2006	539.98	12.37	ND	ND	N/A	527.61	
	3/12/2006	539.98	12.45	ND	ND	N/A	527.53	
	3/14/2006	539.98	12.47	ND	ND	N/A	527.51	
	3/15/2006	539.98	12.57	ND	ND	N/A	527.41	
	3/17/2006	539.98	13.68	ND	ND	N/A	526.30	
	3/18/2006	539.98	12.73	ND	ND	N/A	527.25	
	3/19/2006	539.98	12.78	ND	ND	N/A	527.20	
	3/20/2006	539.98	12.86	ND	ND	N/A	527.12	
	3/21/2006	539.98	12.89	ND	ND	N/A	527.09	
	3/22/2006	539.98	12.98	ND	ND	N/A	527.00	
	3/23/2006	539.98	13.04	ND	ND	N/A	526.94	
	3/24/2006	539.98	13.07	ND	ND	N/A	526.91	
	3/25/2006	539.98	13.13	ND	ND	N/A	526.85	
	3/26/2006	539.98	13.20	ND	ND	N/A	526.78	
	3/27/2006	539.98	13.28	ND	ND	N/A	526.70	
	3/28/2006	539.98	13.36	ND	ND	N/A	526.62	
	3/29/2006	539.98	13.41	ND	ND	N/A	526.57	
	3/30/2006	539.98	13.47	ND	ND	N/A	526.51	
	3/31/2006	539.98	13.55	ND	ND	N/A	526.43	
	4/1/2006	539.98	13.60	ND	ND	N/A	526.38	
	4/2/2006	539.98	13.66	ND	ND	N/A	526.32	
	4/3/2006	539.98	13.74	ND	ND	N/A	526.24	
	4/4/2006	539.98	13.87	ND	ND	N/A	526.11	
	4/5/2006	539.98	13.94	ND	ND	N/A	526.04	
	4/6/2006	539.98	15.94	ND	ND	N/A	524.04	
	4/7/2006	539.98	14.01	ND	ND	N/A	525.97	
	4/8/2006	539.98	13.84	ND	ND	N/A	526.14	
	4/9/2006	539.98	14.14	ND	ND	N/A	525.84	
	4/10/2006	539.98	14.20	ND	ND	N/A	525.78	
	4/11/2006	539.98	14.25	ND	ND	N/A	525.73	
	4/12/2006	539.98	14.31	ND	ND	N/A	525.67	
	4/13/2006	539.98	14.35	ND	ND	N/A	525.63	
	4/14/2006	539.98	14.41	ND	ND	N/A	525.57	
	4/17/2006	539.98	14.64	ND	ND	N/A	525.34	
	4/18/2006	539.98	14.76	ND	ND	N/A	525.22	
	4/19/2006	539.98	14.79	ND	ND	N/A	525.19	
	4/21/2006	539.98	14.95	ND	ND	N/A	525.03	
	4/24/2006	539.98	14.69	ND	ND	N/A	525.29	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	4/26/2006	539.98	14.71	ND	ND	N/A	525.27	
	4/28/2006	539.98	14.82	ND	ND	N/A	525.16	
	5/1/2006	539.98	14.99	ND	ND	N/A	524.99	
	5/8/2006	539.98	15.39	ND	ND	N/A	524.59	
	5/15/2006	539.98	15.78	ND	ND	N/A	524.20	
	5/22/2006	539.98	16.16	ND	ND	N/A	523.82	
	5/30/2006	539.98	16.57	ND	ND	N/A	523.41	
	6/5/2006	539.98	16.86	ND	ND	N/A	523.12	
	6/12/2006	539.98	17.19	ND	ND	N/A	522.79	
	6/26/2006	539.98	16.76	ND	ND	N/A	523.22	
	7/3/2006	539.98	12.29	ND	ND	N/A	527.69	
	7/5/2006	539.98	12.44	ND	ND	N/A	527.54	
	7/10/2006	539.98	12.65	ND	ND	N/A	527.33	
	7/17/2006	539.98	13.05	ND	ND	N/A	526.93	
	7/24/2006	539.98	14.48	ND	ND	N/A	525.50	
	7/31/2006	539.98	14.04	ND	ND	N/A	525.94	
	8/14/2006	539.98	15.72	ND	ND	N/A	524.26	
	8/28/2006	539.98	16.40	ND	ND	N/A	523.58	
	9/11/2006	539.98	17.00	ND	ND	N/A	522.98	
	9/25/2006	539.98	17.02	ND	ND	N/A	522.96	
	10/9/2006	539.98	17.32	ND	ND	N/A	522.66	
	11/6/2006	539.98	16.23	ND	ND	N/A	523.75	
	11/20/2006	539.98	13.50	ND	ND	N/A	526.48	
	12/4/2006	539.98	11.50	ND	ND	N/A	528.48	
	12/18/2006	539.98	11.75	ND	ND	N/A	528.23	
	1/2/2007	539.98	14.71	ND	ND	N/A	525.27	
	1/15/2007	539.98	13.93	ND	ND	N/A	526.05	
	1/29/2007	539.98	14.68	ND	ND	N/A	525.30	
	2/12/2007	539.98	15.58	ND	ND	N/A	524.40	
	2/27/2007	539.98	15.44	ND	ND	N/A	524.54	
	3/12/2007	539.98	15.36	ND	ND	N/A	524.62	
	3/26/2007	539.98	14.32	ND	ND	N/A	525.66	
	4/9/2007	539.98	14.73	ND	ND	N/A	525.25	
	5/7/2007	539.98	14.39	ND	ND	N/A	525.59	
	6/4/2007	539.98	16.05	ND	ND	N/A	523.93	
	7/2/2007	539.98	17.58	ND	ND	N/A	522.40	
	8/13/2007	539.98	19.00	ND	ND	N/A	520.98	
	9/10/2007	539.98	19.75	ND	ND	N/A	520.23	
	10/8/2007	539.98	20.51	ND	ND	N/A	519.47	
	11/5/2007	539.98	20.50	ND	ND	N/A	519.48	
	12/3/2007	539.98	21.21	ND	ND	N/A	518.77	
	1/7/2008	539.98	19.31	ND	ND	N/A	520.67	
	2/5/2008	539.98	18.08	ND	ND	N/A	521.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	3/11/2008	539.98	16.37	ND	ND	N/A	523.61	
	4/22/2008	539.98	16.04	ND	ND	N/A	523.94	
	5/13/2008	539.98	15.86	ND	ND	N/A	524.12	
	6/9/2008	539.98	14.58	ND	ND	N/A	525.40	
	7/23/2008	539.98	16.98	ND	ND	N/A	523.00	
	8/13/2008	539.98	17.93	ND	ND	N/A	522.05	
	9/15/2008	539.98	19.11	ND	ND	N/A	520.87	
	10/13/2008	539.98	19.31	ND	ND	N/A	520.67	
	11/20/2008	539.98	19.77	ND	ND	N/A	520.21	
	12/8/2008	539.98	19.85	ND	ND	N/A	520.13	
	1/20/2009	539.98	19.71	ND	ND	N/A	520.27	
	2/16/2009	539.98	17.22	ND	ND	N/A	522.76	
	3/4/2009	539.98	13.86	ND	ND	N/A	526.12	
	4/14/2009	539.98	17.85	ND	ND	N/A	522.13	
	5/7/2009	539.98	15.29	ND	ND	N/A	524.69	
	6/4/2009	539.98	14.76	ND	ND	N/A	525.22	
	7/1/2009	539.98	15.52	ND	ND	N/A	524.46	
	8/5/2009	539.98	17.34	ND	ND	N/A	522.64	
	9/3/2009	539.98	18.17	ND	ND	N/A	521.81	
	10/2/2009	539.98	15.88	ND	ND	N/A	524.10	
	11/2/2009	539.98	14.26	ND	ND	N/A	525.72	
	12/2/2009	539.98	13.21	ND	ND	N/A	526.77	
	1/5/2010	539.98	9.89	ND	ND	N/A	530.09	
	2/3/2010	539.98	11.33	ND	ND	N/A	528.65	
	3/3/2010	539.98	12.98	ND	ND	N/A	527.00	
	4/6/2010	539.98	10.43	ND	ND	N/A	529.55	
	5/3/2010	539.98	12.45	ND	ND	N/A	527.53	
	6/2/2010	539.98	14.59	ND	ND	N/A	525.39	
	7/6/2010	539.98	16.75	ND	ND	N/A	523.23	
	8/2/2010	539.98	18.00	ND	ND	N/A	521.98	
	9/1/2010	539.98	19.01	ND	ND	N/A	520.97	
	10/7/2010	539.98	18.77	ND	ND	N/A	521.21	
	11/3/2010	539.98	18.55	ND	ND	N/A	521.43	
	12/1/2010	539.98	18.94	ND	ND	N/A	521.04	
	1/3/2011	539.98	18.11	ND	ND	N/A	521.87	
	2/2/2011	539.98	21.50	ND	ND	N/A	518.48	
	3/4/2011	539.98	15.85	ND	ND	N/A	524.13	
	4/5/2011	539.98	12.27	ND	ND	N/A	527.71	
	4/26/2011	539.98	11.56	ND	ND	N/A	528.42	
	5/3/2011	539.98	11.87	ND	ND	N/A	528.11	
	5/19/2011	539.98	12.04	ND	ND	N/A	527.94	
	6/3/2011	539.98	11.65	ND	ND	N/A	528.33	
	7/5/2011	539.98	14.31	ND	ND	N/A	525.67	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	8/3/2011	539.98	15.17	ND	ND	N/A	524.81	
	9/2/2011	539.98	16.95	ND	ND	N/A	523.03	
	10/5/2011	539.98	11.76	ND	ND	N/A	528.22	
	11/2/2011	539.98	13.73	ND	ND	N/A	526.25	
	12/1/2011	539.98	13.26	ND	ND	N/A	526.72	
	1/4/2012	539.98	12.56	ND	ND	N/A	527.42	
	2/7/2012	539.98	13.84	ND	ND	N/A	526.14	
	3/7/2012	539.98	15.07	ND	ND	N/A	524.91	
	4/3/2012	539.98	15.81	ND	ND	N/A	524.17	
	5/7/2012	539.98	16.88	ND	ND	N/A	523.10	
	6/4/2012	539.98	17.15	ND	ND	N/A	522.83	
	7/3/2012	539.98	17.59	ND	ND	N/A	522.39	
	8/2/2012	539.98	17.62	ND	ND	N/A	522.36	
	9/5/2012	539.98	18.07	ND	ND	N/A	521.91	
	10/1/2012	539.98	18.44	ND	ND	N/A	521.54	
	11/6/2012	539.98	12.15	ND	ND	N/A	527.83	
	12/5/2012	539.98	14.65	ND	ND	N/A	525.33	
	1/2/2013	539.98	14.71	ND	ND	N/A	525.27	
	2/5/2013	539.98	14.62	ND	ND	N/A	525.36	
	3/7/2013	539.98	14.59	ND	ND	N/A	525.39	
	4/4/2013	539.98	15.00	ND	ND	N/A	524.98	
	5/1/2013	539.98	14.67	ND	ND	N/A	525.31	
	6/4/2013	539.98	16.06	ND	ND	N/A	523.92	
	7/1/2013	539.98	15.60	ND	ND	N/A	524.38	
	8/2/2013	539.98	16.92	ND	ND	N/A	523.06	
	9/4/2013	539.98	17.96	ND	ND	N/A	522.02	
	10/3/2013	539.98	18.82	ND	ND	N/A	521.16	
	11/7/2013	539.98	19.32	ND	ND	N/A	520.66	
	12/3/2013	539.98	20.71	ND	ND	N/A	519.27	
	1/2/2014	539.98	16.53	ND	ND	N/A	523.45	
	2/6/2014	539.98	13.62	ND	ND	N/A	526.36	
	3/6/2014	539.98	12.84	ND	ND	N/A	527.14	
	4/3/2014	539.98	11.46	ND	ND	N/A	528.52	
	5/2/2014	539.98	7.68	ND	ND	N/A	532.30	
	6/2/2014	539.98	9.78	ND	ND	N/A	530.20	
	7/1/2014	539.98	11.99	ND	ND	N/A	527.99	
	8/6/2014	539.98	14.51	ND	ND	N/A	525.47	
	9/2/2014	539.98	15.89	ND	ND	N/A	524.09	
	10/1/2014	539.98	17.04	ND	ND	N/A	522.94	
	11/6/2014	539.98	17.96	ND	ND	N/A	522.02	
	12/2/2014	539.98	17.89	ND	ND	N/A	522.09	
	1/7/2015	539.98	15.66	ND	ND	N/A	524.32	
	2/3/2015	539.98	14.77	ND	ND	N/A	525.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53A	3/2/2015	539.98	15.64	ND	ND	N/A	524.34	
	4/2/2015	539.98	13.32	ND	ND	N/A	526.66	
	5/6/2015	539.98	14.33	ND	ND	N/A	525.65	
	6/2/2015	539.98	15.50	ND	ND	N/A	524.48	
	7/2/2015	539.98	13.74	ND	ND	N/A	526.24	
	8/5/2015	539.98	13.34	ND	ND	N/A	526.64	
	9/1/2015	539.98	16.23	ND	ND	N/A	523.75	
	10/8/2015	539.98	16.32	ND	ND	N/A	523.66	
	11/3/2015	539.98	16.81	ND	ND	N/A	523.17	
	12/2/2015	539.98	16.81	ND	ND	N/A	523.17	
	1/6/2016	539.98	16.63	ND	ND	N/A	523.35	
	2/4/2016	539.98	14.92	ND	ND	N/A	525.06	
	3/2/2016	539.98	9.70	ND	ND	N/A	530.28	
	4/6/2016	539.98	14.12	ND	ND	N/A	525.86	
	5/4/2016	539.98	13.02	ND	ND	N/A	526.96	
6/2/2016	539.98	13.85	ND	ND	N/A	526.13		
7/8/2016	539.98	15.31	ND	ND	N/A	524.67		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	3/8/2006	539.64	46.84	ND	ND	N/A	492.80	
	3/8/2006	539.64	40.21	ND	ND	N/A	499.43	
	3/9/2006	539.64	29.76	ND	ND	N/A	509.88	
	3/9/2006	539.64	25.65	ND	ND	N/A	513.99	
	3/10/2006	539.64	25.64	ND	ND	N/A	514.00	
	3/11/2006	539.64	22.83	ND	ND	N/A	516.81	
	3/12/2006	539.64	17.95	ND	ND	N/A	521.69	
	3/14/2006	539.64	33.68	ND	ND	N/A	505.96	
	3/15/2006	539.64	21.74	ND	ND	N/A	517.90	
	3/17/2006	539.64	13.32	ND	ND	N/A	526.32	
	3/18/2006	539.64	27.71	ND	ND	N/A	511.93	
	3/19/2006	539.64	17.93	ND	ND	N/A	521.71	
	3/20/2006	539.64	14.46	ND	ND	N/A	525.18	
	3/21/2006	539.64	12.87	ND	ND	N/A	526.77	
	3/22/2006	539.64	24.52	ND	ND	N/A	515.12	
	3/23/2006	539.64	17.20	ND	ND	N/A	522.44	
	3/24/2006	539.64	14.08	ND	ND	N/A	525.56	
	3/25/2006	539.64	12.78	ND	ND	N/A	526.86	
	3/26/2006	539.64	12.50	ND	ND	N/A	527.14	
	3/27/2006	539.64	12.39	ND	ND	N/A	527.25	
	3/28/2006	539.64	12.35	ND	ND	N/A	527.29	
	3/29/2006	539.64	30.22	ND	ND	N/A	509.42	
	3/30/2006	539.64	22.97	ND	ND	N/A	516.67	
	3/31/2006	539.64	21.16	ND	ND	N/A	518.48	
	4/1/2006	539.64	18.40	ND	ND	N/A	521.24	
	4/2/2006	539.64	16.35	ND	ND	N/A	523.29	
	4/3/2006	539.64	15.09	ND	ND	N/A	524.55	
	4/4/2006	539.64	21.31	ND	ND	N/A	518.33	
	4/5/2006	539.64	18.16	ND	ND	N/A	521.48	
	4/6/2006	539.64	16.12	ND	ND	N/A	523.52	
	4/7/2006	539.64	17.16	ND	ND	N/A	522.48	
	4/8/2006	539.64	16.15	ND	ND	N/A	523.49	
	4/9/2006	539.64	15.61	ND	ND	N/A	524.03	
	4/10/2006	539.64	14.70	ND	ND	N/A	524.94	
	4/11/2006	539.64	35.89	ND	ND	N/A	503.75	
	4/12/2006	539.64	26.25	ND	ND	N/A	513.39	
	4/13/2006	539.64	21.11	ND	ND	N/A	518.53	
	4/14/2006	539.64	19.70	ND	ND	N/A	519.94	
	4/17/2006	539.64	17.10	ND	ND	N/A	522.54	
	4/18/2006	539.64	24.91	ND	ND	N/A	514.73	
	4/19/2006	539.64	20.30	ND	ND	N/A	519.34	
	4/21/2006	539.64	18.35	ND	ND	N/A	521.29	
	4/24/2006	539.64	16.01	ND	ND	N/A	523.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	4/26/2006	539.64	28.85	ND	ND	N/A	510.79	
	4/28/2006	539.64	21.70	ND	ND	N/A	517.94	
	5/1/2006	539.64	18.17	ND	ND	N/A	521.47	
	5/8/2006	539.64	13.91	ND	ND	N/A	525.73	
	5/15/2006	539.64	13.99	ND	ND	N/A	525.65	
	5/22/2006	539.64	14.59	ND	ND	N/A	525.05	
	5/30/2006	539.64	15.63	ND	ND	N/A	524.01	
	6/5/2006	539.64	16.20	ND	ND	N/A	523.44	
	6/12/2006	539.64	16.39	ND	ND	N/A	523.25	
	6/26/2006	539.64	14.30	ND	ND	N/A	525.34	
	7/3/2006	539.64	11.71	ND	ND	N/A	527.93	
	7/5/2006	539.64	11.46	ND	ND	N/A	528.18	
	7/10/2006	539.64	18.08	ND	ND	N/A	521.56	
	7/17/2006	539.64	11.61	ND	ND	N/A	528.03	
	7/24/2006	539.64	12.71	ND	ND	N/A	526.93	
	7/31/2006	539.64	12.57	ND	ND	N/A	527.07	
	8/14/2006	539.64	12.89	ND	ND	N/A	526.75	
	8/28/2006	539.64	13.90	ND	ND	N/A	525.74	
	9/11/2006	539.64	14.87	ND	ND	N/A	524.77	
	9/25/2006	539.64	21.28	ND	ND	N/A	518.36	
	10/9/2006	539.64	18.13	ND	ND	N/A	521.51	
	11/6/2006	539.64	15.72	ND	ND	N/A	523.92	
	11/20/2006	539.64	11.54	ND	ND	N/A	528.10	
	12/4/2006	539.64	13.57	ND	ND	N/A	526.07	
	12/18/2006	539.64	14.50	ND	ND	N/A	525.14	
	1/2/2007	539.64	11.71	ND	ND	N/A	527.93	
	1/15/2007	539.64	11.96	ND	ND	N/A	527.68	
	1/29/2007	539.64	13.75	ND	ND	N/A	525.89	
	2/12/2007	539.64	13.49	ND	ND	N/A	526.15	
	2/27/2007	539.64	23.95	ND	ND	N/A	515.69	
	3/12/2007	539.64	18.56	ND	ND	N/A	521.08	
	3/26/2007	539.64	9.85	ND	ND	N/A	529.79	
	4/9/2007	539.64	11.02	ND	ND	N/A	528.62	
	5/7/2007	539.64	12.21	ND	ND	N/A	527.43	
	6/4/2007	539.64	12.47	ND	ND	N/A	527.17	
	7/2/2007	539.64	14.17	ND	ND	N/A	525.47	
	8/13/2007	539.64	15.11	ND	ND	N/A	524.53	
	9/10/2007	539.64	16.03	ND	ND	N/A	523.61	
	10/8/2007	539.64	16.38	ND	ND	N/A	523.26	
	11/5/2007	539.64	17.46	ND	ND	N/A	522.18	
	12/3/2007	539.64	15.82	ND	ND	N/A	523.82	
	1/7/2008	539.64	15.91	ND	ND	N/A	523.73	
	2/5/2008	539.64	14.87	ND	ND	N/A	524.77	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	3/11/2008	539.64	12.34	ND	ND	N/A	527.30	
	4/22/2008	539.64	8.96	ND	ND	N/A	530.68	
	5/13/2008	539.64	10.18	ND	ND	N/A	529.46	
	6/9/2008	539.64	3.85	ND	ND	N/A	535.79	
	7/23/2008	539.64	5.73	ND	ND	N/A	533.91	
	8/13/2008	539.64	7.94	ND	ND	N/A	531.70	
	9/15/2008	539.64	24.32	ND	ND	N/A	515.32	
	10/13/2008	539.64	17.48	ND	ND	N/A	522.16	
	11/20/2008	539.64	13.91	ND	ND	N/A	525.73	
	12/8/2008	539.64	14.20	ND	ND	N/A	525.44	
	1/20/2009	539.64	14.07	ND	ND	N/A	525.57	
	2/16/2009	539.64	14.07	ND	ND	N/A	525.57	
	3/4/2009	539.64	13.96	ND	ND	N/A	525.68	
	4/14/2009	539.64	16.55	ND	ND	N/A	523.09	
	5/7/2009	539.64	12.27	ND	ND	N/A	527.37	
	6/4/2009	539.64	9.41	ND	ND	N/A	530.23	
	7/1/2009	539.64	13.55	ND	ND	N/A	526.09	
	8/5/2009	539.64	14.25	ND	ND	N/A	525.39	
	9/3/2009	539.64	14.37	ND	ND	N/A	525.27	
	10/2/2009	539.64	11.70	ND	ND	N/A	527.94	
	11/2/2009	539.64	9.89	ND	ND	N/A	529.75	
	12/2/2009	539.64	8.84	ND	ND	N/A	530.80	
	1/5/2010	539.64	9.00	ND	ND	N/A	530.64	
	2/3/2010	539.64	5.80	ND	ND	N/A	533.84	
	3/3/2010	539.64	6.95	ND	ND	N/A	532.69	
	4/6/2010	539.64	9.42	ND	ND	N/A	530.22	
	5/3/2010	539.64	9.90	ND	ND	N/A	529.74	
	6/2/2010	539.64	10.74	ND	ND	N/A	528.90	
	7/6/2010	539.64	14.03	ND	ND	N/A	525.61	
	8/2/2010	539.64	14.57	ND	ND	N/A	525.07	
	9/1/2010	539.64	14.97	ND	ND	N/A	524.67	
	10/7/2010	539.64	11.95	ND	ND	N/A	527.69	
	11/3/2010	539.64	12.98	ND	ND	N/A	526.66	
	12/1/2010	539.64	13.61	ND	ND	N/A	526.03	
	1/3/2011	539.64	14.50	ND	ND	N/A	525.14	
	2/2/2011	539.64	15.00	ND	ND	N/A	524.64	
	3/4/2011	539.64	12.79	ND	ND	N/A	526.85	
	4/5/2011	539.64	11.04	ND	ND	N/A	528.60	
	5/3/2011	539.64	9.28	ND	ND	N/A	530.36	
	6/3/2011	539.64	9.97	ND	ND	N/A	529.67	
	7/5/2011	539.64	12.22	ND	ND	N/A	527.42	
	8/3/2011	539.64	13.76	ND	ND	N/A	525.88	
	9/2/2011	539.64	14.07	ND	ND	N/A	525.57	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53B	10/5/2011	539.64	10.27	ND	ND	N/A	529.37	
	11/2/2011	539.64	11.74	ND	ND	N/A	527.90	
	12/1/2011	539.64	11.55	ND	ND	N/A	528.09	
	1/4/2012	539.64	10.85	ND	ND	N/A	528.79	
	3/7/2012	539.64	12.58	ND	ND	N/A	527.06	
	6/4/2012	539.64	12.00	ND	ND	N/A	527.64	
	9/5/2012	539.64	14.72	ND	ND	N/A	524.92	
	12/5/2012	539.64	12.28	ND	ND	N/A	527.36	
	3/7/2013	539.64	12.23	ND	ND	N/A	527.41	
	6/4/2013	539.64	13.32	ND	ND	N/A	526.32	
	9/4/2013	539.64	14.66	ND	ND	N/A	524.98	
	12/3/2013	539.64	16.28	ND	ND	N/A	523.36	
	3/6/2014	539.64	10.74	ND	ND	N/A	528.90	
	6/2/2014	539.64	8.12	ND	ND	N/A	531.52	
	9/2/2014	539.64	13.52	ND	ND	N/A	526.12	
	12/2/2014	539.64	14.67	ND	ND	N/A	524.97	
	3/2/2015	539.64	13.46	ND	ND	N/A	526.18	
	6/2/2015	539.64	13.30	ND	ND	N/A	526.34	
	9/1/2015	539.64	14.25	ND	ND	N/A	525.39	
	12/2/2015	539.64	13.91	ND	ND	N/A	525.73	
3/2/2016	539.64	8.17	ND	ND	N/A	531.47		
6/2/2016	539.64	11.96	ND	ND	N/A	527.68		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53C	3/14/2006	538.57	23.22	ND	ND	N/A	515.35	
	3/15/2006	538.57	14.18	ND	ND	N/A	524.39	
	3/20/2006	538.57	12.34	ND	ND	N/A	526.23	
	3/21/2006	538.57	11.67	ND	ND	N/A	526.90	
	3/22/2006	538.57	11.74	ND	ND	N/A	526.83	
	3/23/2006	538.57	11.78	ND	ND	N/A	526.79	
	3/24/2006	538.57	12.72	ND	ND	N/A	525.85	
	3/25/2006	538.57	20.66	ND	ND	N/A	517.91	
	3/26/2006	538.57	11.63	ND	ND	N/A	526.94	
	3/27/2006	538.57	11.65	ND	ND	N/A	526.92	
	3/28/2006	538.57	11.74	ND	ND	N/A	526.83	
	3/29/2006	538.57	12.04	ND	ND	N/A	526.53	
	3/30/2006	538.57	12.11	ND	ND	N/A	526.46	
	3/31/2006	538.57	35.90	ND	ND	N/A	502.67	
	4/1/2006	538.57	16.90	ND	ND	N/A	521.67	
	4/2/2006	538.57	13.23	ND	ND	N/A	525.34	
	4/3/2006	538.57	12.46	ND	ND	N/A	526.11	
	4/4/2006	538.57	12.46	ND	ND	N/A	526.11	
	4/5/2006	538.57	12.38	ND	ND	N/A	526.19	
	4/6/2006	538.57	12.36	ND	ND	N/A	526.21	
	4/7/2006	538.57	38.71	ND	ND	N/A	499.86	
	4/8/2006	538.57	12.34	ND	ND	N/A	526.23	
	4/9/2006	538.57	13.54	ND	ND	N/A	525.03	
	4/10/2006	538.57	12.83	ND	ND	N/A	525.74	
	4/11/2006	538.57	12.70	ND	ND	N/A	525.87	
	4/12/2006	538.57	12.59	ND	ND	N/A	525.98	
4/13/2006	538.57	12.63	ND	ND	N/A	525.94		
4/14/2006	538.57	29.60	ND	ND	N/A	508.97		
4/17/2006	538.57	13.03	ND	ND	N/A	525.54		
4/18/2006	538.57	13.05	ND	ND	N/A	525.52		
4/19/2006	538.57	13.03	ND	ND	N/A	525.54		
4/21/2006	538.57	18.68	ND	ND	N/A	519.89		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53C(215-220)	6/16/2010	538.57	6.83	ND	ND	N/A	531.74	
	7/20/2010	538.57	13.59	ND	ND	N/A	524.98	
	8/20/2010	538.57	12.80	ND	ND	N/A	525.77	
	9/13/2010	538.57	13.96	ND	ND	N/A	524.61	
	10/26/2010	538.57	14.60	ND	ND	N/A	523.97	
	11/12/2010	538.57	16.00	ND	ND	N/A	522.57	
	12/20/2010	538.57	13.90	ND	ND	N/A	524.67	
	1/12/2011	538.57	14.66	ND	ND	N/A	523.91	
	2/10/2011	538.57	9.54	ND	ND	N/A	529.03	
	3/8/2011	538.57	15.28	ND	ND	N/A	523.29	
	4/18/2011	538.57	11.11	ND	ND	N/A	527.46	
	5/6/2011	538.57	11.29	ND	ND	N/A	527.28	
	6/10/2011	538.57	11.31	ND	ND	N/A	527.26	
	7/7/2011	538.57	12.58	ND	ND	N/A	525.99	
	8/5/2011	538.57	13.02	ND	ND	N/A	525.55	
	9/2/2011	538.57	12.99	ND	ND	N/A	525.58	
	10/6/2011	538.57	9.60	ND	ND	N/A	528.97	
	11/4/2011	538.57	10.42	ND	ND	N/A	528.15	
	12/6/2011	538.57	9.65	ND	ND	N/A	528.92	
	1/6/2012	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	3/8/2012	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	6/6/2012	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	9/7/2012	538.57	13.30	ND	ND	N/A	525.27	
	12/11/2012	538.57	11.79	ND	ND	N/A	526.78	
	3/13/2013	538.57	9.96	ND	ND	N/A	528.61	
	6/11/2013	538.57	9.90	ND	ND	N/A	528.67	
	9/11/2013	538.57	11.57	ND	ND	N/A	527.00	
	12/9/2013	538.57	11.60	ND	ND	N/A	526.97	
	3/13/2014	538.57	9.86	ND	ND	N/A	528.71	
	6/5/2014	538.57	6.61	ND	ND	N/A	531.96	
	9/10/2014	538.57	10.96	ND	ND	N/A	527.61	
	12/5/2014	538.86	12.08	ND	ND	N/A	526.78	
	3/17/2015	538.86	7.85	ND	ND	N/A	531.01	
6/5/2015	538.86	11.15	ND	ND	N/A	527.71		
9/3/2015	538.86	11.54	ND	ND	N/A	527.32		
12/17/2015	538.86	11.52	ND	ND	N/A	527.34		
3/10/2016	538.86	10.77	ND	ND	N/A	528.09		
6/8/2016	538.86	11.21	ND	ND	N/A	527.65		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-53C(225-235)	6/16/2010	538.57	6.83	ND	ND	N/A	531.74	
	7/20/2010	538.57	13.77	ND	ND	N/A	524.80	
	8/20/2010	538.57	12.69	ND	ND	N/A	525.88	
	9/13/2010	538.57	14.06	ND	ND	N/A	524.51	
	10/26/2010	538.57	14.70	ND	ND	N/A	523.87	
	11/12/2010	538.57	16.14	ND	ND	N/A	522.43	
	12/20/2010	538.57	14.00	ND	ND	N/A	524.57	
	1/12/2011	538.57	13.56	ND	ND	N/A	525.01	
	2/10/2011	538.57	9.97	ND	ND	N/A	528.60	
	3/8/2011	538.57	15.46	ND	ND	N/A	523.11	
	4/18/2011	538.57	11.16	ND	ND	N/A	527.41	
	5/6/2011	538.57	9.84	ND	ND	N/A	528.73	
	6/10/2011	538.57	10.62	ND	ND	N/A	527.95	
	7/7/2011	538.57	11.59	ND	ND	N/A	526.98	
	8/5/2011	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	9/5/2011	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	10/6/2011	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	11/4/2011	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	12/6/2011	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	1/6/2012	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	3/8/2012	538.57	NM	NM	NM	N/A	NM	Port Blocked
	6/6/2012	538.57	11.59	ND	ND	N/A	526.98	
	9/7/2012	538.57	13.24	ND	ND	N/A	525.33	
	12/11/2012	538.57	11.04	ND	ND	N/A	527.53	
	3/13/2013	538.57	9.40	ND	ND	N/A	529.17	
	6/11/2013	538.57	9.57	ND	ND	N/A	529.00	
	9/11/2013	538.57	10.29	ND	ND	N/A	528.28	
	12/9/2013	538.57	10.59	ND	ND	N/A	527.98	
	3/13/2014	538.57	9.70	ND	ND	N/A	528.87	
	6/5/2014	538.57	6.53	ND	ND	N/A	532.04	
	9/10/2014	538.57	10.83	ND	ND	N/A	527.74	
	12/5/2014	538.80	11.54	ND	ND	N/A	527.26	
	3/17/2015	538.80	7.72	ND	ND	N/A	531.08	
	6/5/2015	538.80	12.67	ND	ND	N/A	526.13	
9/3/2015	538.80	11.47	ND	ND	N/A	527.33		
12/17/2015	538.80	11.36	ND	ND	N/A	527.44		
3/10/2016	538.80	11.09	ND	ND	N/A	527.71		
6/8/2016	538.80	12.30	ND	ND	N/A	526.50		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	3/8/2006	551.65	9.90	ND	ND	N/A	541.75	
	3/12/2006	551.65	12.29	ND	ND	N/A	539.36	
	3/13/2006	551.65	13.21	ND	ND	N/A	538.44	
	3/14/2006	551.65	7.79	ND	ND	N/A	543.86	
	3/15/2006	551.65	12.60	ND	ND	N/A	539.05	
	3/17/2006	551.65	13.79	ND	ND	N/A	537.86	
	3/18/2006	551.65	14.64	ND	ND	N/A	537.01	
	3/19/2006	551.65	16.30	ND	ND	N/A	535.35	
	3/21/2006	551.65	18.26	ND	ND	N/A	533.39	
	3/23/2006	551.65	18.25	ND	ND	N/A	533.40	
	3/24/2006	551.65	22.90	ND	ND	N/A	528.75	
	3/25/2006	551.65	25.42	ND	ND	N/A	526.23	
	3/26/2006	551.65	25.52	ND	ND	N/A	526.13	
	3/27/2006	551.65	28.31	ND	ND	N/A	523.34	
	3/28/2006	551.65	26.25	ND	ND	N/A	525.40	
	3/29/2006	551.65	27.55	ND	ND	N/A	524.10	
	3/30/2006	551.65	28.53	ND	ND	N/A	523.12	
	3/31/2006	551.65	27.34	ND	ND	N/A	524.31	
	4/1/2006	551.65	23.08	ND	ND	N/A	528.57	
	4/2/2006	551.65	30.78	ND	ND	N/A	520.87	
	4/3/2006	551.65	31.16	ND	ND	N/A	520.49	
	4/4/2006	551.65	35.09	ND	ND	N/A	516.56	
	4/5/2006	551.65	32.51	ND	ND	N/A	519.14	
	4/6/2006	551.65	36.10	ND	ND	N/A	515.55	
	4/7/2006	551.65	29.29	ND	ND	N/A	522.36	
	4/8/2006	551.65	33.29	ND	ND	N/A	518.36	
	4/9/2006	551.65	35.91	ND	ND	N/A	515.74	
	4/10/2006	551.65	35.05	ND	ND	N/A	516.60	
	4/11/2006	551.65	37.94	ND	ND	N/A	513.71	
	4/12/2006	551.65	38.00	ND	ND	N/A	513.65	
	4/13/2006	551.65	37.91	ND	ND	N/A	513.74	
	4/14/2006	551.65	37.72	ND	ND	N/A	513.93	
	4/17/2006	551.65	37.96	ND	ND	N/A	513.69	
	4/18/2006	551.65	37.85	ND	ND	N/A	513.80	
	4/19/2006	551.65	38.00	ND	ND	N/A	513.65	
	4/21/2006	551.65	38.02	ND	ND	N/A	513.63	
	4/24/2006	551.65	38.08	ND	ND	N/A	513.57	
	4/26/2006	551.65	37.93	ND	ND	N/A	513.72	
	4/28/2006	551.65	38.06	ND	ND	N/A	513.59	
	5/1/2006	551.65	38.07	ND	ND	N/A	513.58	
	5/8/2006	551.65	37.94	ND	ND	N/A	513.71	
	5/15/2006	551.65	25.90	ND	ND	N/A	525.75	
	5/22/2006	551.65	33.76	ND	ND	N/A	517.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	5/30/2006	551.65	38.02	ND	ND	N/A	513.63	
	6/5/2006	551.65	37.97	ND	ND	N/A	513.68	
	6/12/2006	551.65	38.25	ND	ND	N/A	513.40	
	6/19/2006	551.65	37.82	ND	ND	N/A	513.83	
	6/26/2006	551.65	38.13	ND	ND	N/A	513.52	
	7/3/2006	551.65	33.56	ND	ND	N/A	518.09	
	7/5/2006	551.65	36.37	ND	ND	N/A	515.28	
	7/10/2006	551.65	38.12	ND	ND	N/A	513.53	
	7/17/2006	551.65	38.09	ND	ND	N/A	513.56	
	7/24/2006	551.65	38.06	ND	ND	N/A	513.59	
	7/31/2006	551.65	38.05	ND	ND	N/A	513.60	
	8/14/2006	551.65	38.29	ND	ND	N/A	513.36	
	9/11/2006	551.65	36.15	ND	ND	N/A	515.50	
	9/25/2006	551.65	36.04	ND	ND	N/A	515.61	
	10/9/2006	551.65	35.75	ND	ND	N/A	515.90	
	10/23/2006	551.65	35.82	ND	ND	N/A	515.83	
	11/6/2006	551.65	36.02	ND	ND	N/A	515.63	
	11/20/2006	551.65	35.89	ND	ND	N/A	515.76	
	12/4/2006	551.65	37.75	ND	ND	N/A	513.90	
	12/18/2006	551.65	35.95	ND	ND	N/A	515.70	
	1/2/2007	551.65	35.95	ND	ND	N/A	515.70	
	1/15/2007	551.65	36.65	ND	ND	N/A	515.00	
	1/29/2007	551.65	36.95	ND	ND	N/A	514.70	
	2/12/2007	551.65	35.99	ND	ND	N/A	515.66	
	2/27/2007	551.65	36.03	ND	ND	N/A	515.62	
	3/12/2007	551.65	36.00	ND	ND	N/A	515.65	
	3/26/2007	551.65	36.02	ND	ND	N/A	515.63	
	4/9/2007	551.65	36.73	ND	ND	N/A	514.92	
	5/7/2007	551.65	36.61	ND	ND	N/A	515.04	
	6/4/2007	551.65	37.99	ND	ND	N/A	513.66	
	7/2/2007	551.65	36.00	ND	ND	N/A	515.65	
	8/13/2007	551.65	35.98	ND	ND	N/A	515.67	
	9/10/2007	551.65	36.01	ND	ND	N/A	515.64	
	10/8/2007	551.65	36.62	ND	ND	N/A	515.03	
	11/5/2007	551.65	36.88	ND	ND	N/A	514.77	
	12/3/2007	551.65	36.02	ND	ND	N/A	515.63	
	1/7/2008	551.65	36.14	ND	ND	N/A	515.51	
	2/5/2008	551.65	36.32	ND	ND	N/A	515.33	
	3/11/2008	551.65	36.43	ND	ND	N/A	515.22	
	4/22/2008	551.65	36.28	ND	ND	N/A	515.37	
	5/13/2008	551.65	35.99	ND	ND	N/A	515.66	
	6/10/2008	551.65	36.27	ND	ND	N/A	515.38	
	7/23/2008	551.65	36.18	ND	ND	N/A	515.47	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	8/13/2008	551.65	35.96	ND	ND	N/A	515.69	
	9/18/2008	551.65	35.93	ND	ND	N/A	515.72	
	10/15/2008	551.65	36.02	ND	ND	N/A	515.63	
	11/20/2008	551.65	35.97	ND	ND	N/A	515.68	
	12/10/2008	551.65	36.12	ND	ND	N/A	515.53	
	1/20/2009	551.65	36.07	ND	ND	N/A	515.58	
	2/17/2009	551.65	35.94	ND	ND	N/A	515.71	
	3/6/2009	551.65	36.01	ND	ND	N/A	515.64	
	4/16/2009	551.65	35.98	ND	ND	N/A	515.67	
	5/7/2009	551.65	35.88	ND	ND	N/A	515.77	
	6/4/2009	551.65	35.92	ND	ND	N/A	515.73	
	7/7/2009	551.65	35.91	ND	ND	N/A	515.74	
	8/6/2009	551.65	35.60	ND	ND	N/A	516.05	
	9/3/2009	551.65	36.20	ND	ND	N/A	515.45	
	10/6/2009	551.65	35.90	ND	ND	N/A	515.75	
	11/5/2009	551.65	35.64	ND	ND	N/A	516.01	
	12/2/2009	551.65	36.00	ND	ND	N/A	515.65	
	1/7/2010	551.65	35.91	ND	ND	N/A	515.74	
	2/4/2010	551.65	35.82	ND	ND	N/A	515.83	
	3/1/2010	551.65	34.52	ND	ND	N/A	517.13	
	4/7/2010	551.65	29.80	ND	ND	N/A	521.85	
	5/4/2010	551.65	34.02	ND	ND	N/A	517.63	
	6/2/2010	551.65	33.35	ND	ND	N/A	518.30	
	7/8/2010	551.65	31.40	ND	ND	N/A	520.25	
	8/3/2010	551.65	31.40	ND	ND	N/A	520.25	
	9/1/2010	551.65	30.69	ND	ND	N/A	520.96	
	10/4/2010	551.65	28.49	ND	ND	N/A	523.16	
	11/2/2010	551.65	28.65	ND	ND	N/A	523.00	
	12/2/2010	551.65	28.59	ND	ND	N/A	523.06	
	1/4/2011	551.65	29.05	ND	ND	N/A	522.60	
	2/1/2011	551.65	28.56	ND	ND	N/A	523.09	
	3/8/2011	551.65	27.96	ND	ND	N/A	523.69	
	4/6/2011	551.65	26.87	ND	ND	N/A	524.78	
	5/3/2011	551.65	27.11	ND	ND	N/A	524.54	
	6/2/2011	551.65	19.89	ND	ND	N/A	531.76	
	7/1/2011	551.65	19.68	ND	ND	N/A	531.97	
	8/4/2011	551.65	25.09	ND	ND	N/A	526.56	
	9/6/2011	551.65	25.31	ND	ND	N/A	526.34	
	10/5/2011	551.65	18.40	ND	ND	N/A	533.25	
	11/2/2011	551.65	20.22	ND	ND	N/A	531.43	
	12/6/2011	551.65	24.18	ND	ND	N/A	527.47	
	1/5/2012	551.65	24.23	ND	ND	N/A	527.42	
	3/6/2012	551.65	19.75	ND	ND	N/A	531.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-55	6/5/2012	551.65	18.12	ND	ND	N/A	533.53	
	9/5/2012	551.65	29.40	ND	ND	N/A	522.25	
	12/3/2012	551.65	28.69	ND	ND	N/A	522.96	
	3/1/2013	551.65	23.45	ND	ND	N/A	528.20	
	6/5/2013	551.65	32.69	ND	ND	N/A	518.96	
	9/9/2013	551.65	30.07	ND	ND	N/A	521.58	
	12/3/2013	551.65	36.06	ND	ND	N/A	515.59	
	3/5/2014	551.65	29.26	ND	ND	N/A	522.39	
	5/2/2014	551.65	18.67	ND	ND	N/A	532.98	
	6/4/2014	551.65	17.04	ND	ND	N/A	534.61	
	7/1/2014	551.65	14.33	ND	ND	N/A	537.32	
	8/6/2014	551.65	15.78	ND	ND	N/A	535.87	
	9/2/2014	551.65	17.17	ND	ND	N/A	534.48	
	10/1/2014	551.65	19.01	ND	ND	N/A	532.64	
	11/4/2014	551.65	24.06	ND	ND	N/A	527.59	
	12/1/2014	551.65	22.06	ND	ND	N/A	529.59	
	1/7/2015	551.65	24.40	ND	ND	N/A	527.25	
	2/5/2015	551.65	23.19	ND	ND	N/A	528.46	
	3/6/2015	551.65	23.33	ND	ND	N/A	528.32	
	4/2/2015	551.65	19.76	ND	ND	N/A	531.89	
	5/6/2015	551.65	20.91	ND	ND	N/A	530.74	
	6/4/2015	551.65	22.51	ND	ND	N/A	529.14	
	7/2/2015	551.65	15.94	ND	ND	N/A	535.71	
	8/5/2015	551.65	19.14	ND	ND	N/A	532.51	
	9/1/2015	551.65	23.68	ND	ND	N/A	527.97	
	10/7/2015	551.65	15.55	ND	ND	N/A	536.10	
	11/6/2015	551.65	15.72	ND	ND	N/A	535.93	
	12/3/2015	551.65	15.57	ND	ND	N/A	536.08	
	1/6/2016	551.65	12.93	ND	ND	N/A	538.72	
	2/4/2016	551.65	16.61	ND	ND	N/A	535.04	
3/1/2016	551.65	6.76	ND	ND	N/A	544.89		
4/6/2016	551.65	14.90	ND	ND	N/A	536.75		
5/6/2016	551.65	9.66	ND	ND	N/A	541.99		
6/2/2016	551.65	10.08	ND	ND	N/A	541.57		
7/8/2016	551.65	9.71	ND	ND	N/A	541.94		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	3/8/2006	540.23	12.14	ND	ND	N/A	528.09	
	3/9/2006	540.23	12.12	ND	ND	N/A	528.11	
	3/9/2006	540.23	12.08	ND	ND	N/A	528.15	
	3/10/2006	540.23	12.05	ND	ND	N/A	528.18	
	3/12/2006	540.23	12.40	ND	ND	N/A	527.83	
	3/14/2006	540.23	12.39	ND	ND	N/A	527.84	
	3/15/2006	540.23	12.51	ND	ND	N/A	527.72	
	3/17/2006	540.23	12.56	ND	ND	N/A	527.67	
	3/18/2006	540.23	12.64	ND	ND	N/A	527.59	
	3/19/2006	540.23	12.66	ND	ND	N/A	527.57	
	3/20/2006	540.23	12.75	ND	ND	N/A	527.48	
	3/21/2006	540.23	12.64	ND	ND	N/A	527.59	
	3/22/2006	540.23	12.95	ND	ND	N/A	527.28	
	3/23/2006	540.23	12.93	ND	ND	N/A	527.30	
	3/24/2006	540.23	12.94	ND	ND	N/A	527.29	
	3/25/2006	540.23	13.01	ND	ND	N/A	527.22	
	3/26/2006	540.23	13.08	ND	ND	N/A	527.15	
	3/27/2006	540.23	13.16	ND	ND	N/A	527.07	
	3/28/2006	540.23	13.21	ND	ND	N/A	527.02	
	3/29/2006	540.23	13.31	ND	ND	N/A	526.92	
	3/30/2006	540.23	13.35	ND	ND	N/A	526.88	
	3/31/2006	540.23	13.34	ND	ND	N/A	526.89	
	4/1/2006	540.23	13.33	ND	ND	N/A	526.90	
	4/2/2006	540.23	13.43	ND	ND	N/A	526.80	
	4/3/2006	540.23	13.49	ND	ND	N/A	526.74	
	4/4/2006	540.23	13.88	ND	ND	N/A	526.35	
	4/5/2006	540.23	14.76	ND	ND	N/A	525.47	
	4/6/2006	540.23	13.81	ND	ND	N/A	526.42	
	4/7/2006	540.23	13.87	ND	ND	N/A	526.36	
	4/8/2006	540.23	13.79	ND	ND	N/A	526.44	
	4/9/2006	540.23	13.86	ND	ND	N/A	526.37	
	4/10/2006	540.23	13.97	ND	ND	N/A	526.26	
	4/11/2006	540.23	14.10	ND	ND	N/A	526.13	
	4/12/2006	540.23	14.11	ND	ND	N/A	526.12	
	4/13/2006	540.23	14.19	ND	ND	N/A	526.04	
	4/14/2006	540.23	14.26	ND	ND	N/A	525.97	
	4/17/2006	540.23	14.48	ND	ND	N/A	525.75	
	4/18/2006	540.23	14.61	ND	ND	N/A	525.62	
	4/19/2006	540.23	14.64	ND	ND	N/A	525.59	
	4/21/2006	540.23	14.81	ND	ND	N/A	525.42	
	4/24/2006	540.23	14.01	ND	ND	N/A	526.22	
	4/26/2006	540.23	14.49	ND	ND	N/A	525.74	
	4/28/2006	540.23	14.70	ND	ND	N/A	525.53	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	5/1/2006	540.23	14.99	ND	ND	N/A	525.24	
	5/8/2006	540.23	15.55	ND	ND	N/A	524.68	
	5/15/2006	540.23	15.83	ND	ND	N/A	524.40	
	5/22/2006	540.23	16.29	ND	ND	N/A	523.94	
	5/30/2006	540.23	16.69	ND	ND	N/A	523.54	
	6/5/2006	540.23	16.94	ND	ND	N/A	523.29	
	6/12/2006	540.23	17.22	ND	ND	N/A	523.01	
	6/19/2006	540.23	17.56	ND	ND	N/A	522.67	
	6/26/2006	540.23	16.53	ND	ND	N/A	523.70	
	7/3/2006	540.23	14.44	ND	ND	N/A	525.79	
	7/5/2006	540.23	14.15	ND	ND	N/A	526.08	
	7/10/2006	540.23	14.27	ND	ND	N/A	525.96	
	7/17/2006	540.23	14.49	ND	ND	N/A	525.74	
	7/24/2006	540.23	14.67	ND	ND	N/A	525.56	
	7/31/2006	540.23	15.19	ND	ND	N/A	525.04	
	8/14/2006	540.23	16.00	ND	ND	N/A	524.23	
	8/28/2006	540.23	16.79	ND	ND	N/A	523.44	
	9/11/2006	540.23	17.02	ND	ND	N/A	523.21	
	9/25/2006	540.23	17.27	ND	ND	N/A	522.96	
	10/9/2006	540.23	17.65	ND	ND	N/A	522.58	
	11/6/2006	540.23	16.95	ND	ND	N/A	523.28	
	11/20/2006	540.23	15.28	ND	ND	N/A	524.95	
	12/4/2006	540.23	14.82	ND	ND	N/A	525.41	
	12/18/2006	540.23	15.38	ND	ND	N/A	524.85	
	1/2/2007	540.23	14.92	ND	ND	N/A	525.31	
	1/15/2007	540.23	15.75	ND	ND	N/A	524.48	
	1/29/2007	540.23	15.40	ND	ND	N/A	524.83	
	2/12/2007	540.23	15.97	ND	ND	N/A	524.26	
	2/27/2007	540.23	16.00	ND	ND	N/A	524.23	
	3/12/2007	540.23	15.74	ND	ND	N/A	524.49	
	3/26/2007	540.23	14.85	ND	ND	N/A	525.38	
	4/9/2007	540.23	15.40	ND	ND	N/A	524.83	
	5/7/2007	540.23	13.12	ND	ND	N/A	527.11	
	6/4/2007	540.23	16.36	ND	ND	N/A	523.87	
	7/2/2007	540.23	17.65	ND	ND	N/A	522.58	
	8/13/2007	540.23	19.41	ND	ND	N/A	520.82	
	9/10/2007	540.23	20.34	ND	ND	N/A	519.89	
	10/8/2007	540.23	21.27	ND	ND	N/A	518.96	
	11/5/2007	540.23	21.17	ND	ND	N/A	519.06	
	12/3/2007	540.23	22.16	ND	ND	N/A	518.07	
	1/7/2008	540.23	21.12	ND	ND	N/A	519.11	
	2/5/2008	540.23	20.37	ND	ND	N/A	519.86	
	3/11/2008	540.23	18.15	ND	ND	N/A	522.08	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	4/22/2008	540.23	17.35	ND	ND	N/A	522.88	
	5/13/2008	540.23	16.92	ND	ND	N/A	523.31	
	6/9/2008	540.23	15.90	ND	ND	N/A	524.33	
	7/23/2008	540.23	17.58	ND	ND	N/A	522.65	
	8/13/2008	540.23	18.36	ND	ND	N/A	521.87	
	9/15/2008	540.23	19.12	ND	ND	N/A	521.11	
	10/13/2008	540.23	19.65	ND	ND	N/A	520.58	
	11/20/2008	540.23	19.51	ND	ND	N/A	520.72	
	12/8/2008	540.23	21.45	ND	ND	N/A	518.78	
	1/20/2009	540.23	20.23	ND	ND	N/A	520.00	
	2/16/2009	540.23	18.19	ND	ND	N/A	522.04	
	3/4/2009	540.23	18.90	ND	ND	N/A	521.33	
	4/14/2009	540.23	18.25	ND	ND	N/A	521.98	
	5/7/2009	540.23	16.09	ND	ND	N/A	524.14	
	6/4/2009	540.23	16.02	ND	ND	N/A	524.21	
	7/1/2009	540.23	16.37	ND	ND	N/A	523.86	
	8/5/2009	540.23	17.57	ND	ND	N/A	522.66	
	9/3/2009	540.23	18.16	ND	ND	N/A	522.07	
	10/2/2009	540.23	16.91	ND	ND	N/A	523.32	
	11/2/2009	540.23	15.07	ND	ND	N/A	525.16	
	12/2/2009	540.23	14.49	ND	ND	N/A	525.74	
	1/5/2010	540.23	10.50	ND	ND	N/A	529.73	
	2/3/2010	540.23	12.50	ND	ND	N/A	527.73	
	3/3/2010	540.23	12.78	ND	ND	N/A	527.45	
	4/6/2010	540.23	11.85	ND	ND	N/A	528.38	
	5/3/2010	540.23	12.95	ND	ND	N/A	527.28	
	6/2/2010	540.23	14.75	ND	ND	N/A	525.48	
	7/6/2010	540.23	16.84	ND	ND	N/A	523.39	
	8/2/2010	540.23	18.06	ND	ND	N/A	522.17	
	9/1/2010	540.23	19.19	ND	ND	N/A	521.04	
	10/7/2010	540.23	19.17	ND	ND	N/A	521.06	
	11/3/2010	540.23	19.44	ND	ND	N/A	520.79	
	12/1/2010	540.23	19.45	ND	ND	N/A	520.78	
	1/3/2011	540.23	18.86	ND	ND	N/A	521.37	
	2/2/2011	540.23	19.20	ND	ND	N/A	521.03	
	3/4/2011	540.23	16.95	ND	ND	N/A	523.28	
	4/5/2011	540.23	18.77	ND	ND	N/A	521.46	
	4/26/2011	540.23	12.72	ND	ND	N/A	527.51	
	5/3/2011	540.23	12.93	ND	ND	N/A	527.30	
	5/19/2011	540.23	13.06	ND	ND	N/A	527.17	
	6/3/2011	540.23	12.65	ND	ND	N/A	527.58	
	7/5/2011	540.23	15.72	ND	ND	N/A	524.51	
	8/3/2011	540.23	16.31	ND	ND	N/A	523.92	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	9/2/2011	540.23	17.00	ND	ND	N/A	523.23	
	10/5/2011	540.23	12.64	ND	ND	N/A	527.59	
	11/2/2011	540.23	13.97	ND	ND	N/A	526.26	
	12/1/2011	540.23	13.82	ND	ND	N/A	526.41	
	1/4/2012	540.23	13.09	ND	ND	N/A	527.14	
	2/7/2012	540.23	14.14	ND	ND	N/A	526.09	
	3/7/2012	540.23	14.67	ND	ND	N/A	525.56	
	4/3/2012	540.23	15.49	ND	ND	N/A	524.74	
	5/7/2012	540.23	16.44	ND	ND	N/A	523.79	
	6/4/2012	540.23	16.61	ND	ND	N/A	523.62	
	7/3/2012	540.23	16.97	ND	ND	N/A	523.26	
	8/2/2012	540.23	17.23	ND	ND	N/A	523.00	
	9/5/2012	540.23	17.55	ND	ND	N/A	522.68	
	10/1/2012	540.23	18.17	ND	ND	N/A	522.06	
	11/6/2012	540.23	14.74	ND	ND	N/A	525.49	
	12/5/2012	540.23	15.25	ND	ND	N/A	524.98	
	1/2/2013	540.23	15.13	ND	ND	N/A	525.10	
	2/5/2013	540.23	15.15	ND	ND	N/A	525.08	
	3/7/2013	540.23	15.09	ND	ND	N/A	525.14	
	4/4/2013	540.23	15.22	ND	ND	N/A	525.01	
	5/1/2013	540.23	15.41	ND	ND	N/A	524.82	
	6/4/2013	540.23	16.13	ND	ND	N/A	524.10	
	7/1/2013	540.23	15.66	ND	ND	N/A	524.57	
	8/2/2013	540.23	16.34	ND	ND	N/A	523.89	
	9/5/2013	540.23	17.72	ND	ND	N/A	522.51	
	10/3/2013	540.23	18.63	ND	ND	N/A	521.60	
	11/7/2013	540.23	19.45	ND	ND	N/A	520.78	
	12/3/2013	540.23	20.01	ND	ND	N/A	520.22	
	1/2/2014	540.23	18.20	ND	ND	N/A	522.03	
	2/6/2014	540.23	16.01	ND	ND	N/A	524.22	
	3/6/2014	540.23	14.25	ND	ND	N/A	525.98	
	4/3/2014	540.23	12.96	ND	ND	N/A	527.27	
	5/2/2014	540.23	10.12	ND	ND	N/A	530.11	
	6/2/2014	540.23	11.16	ND	ND	N/A	529.07	
	7/1/2014	540.23	12.54	ND	ND	N/A	527.69	
	8/6/2014	540.23	14.26	ND	ND	N/A	525.97	
	9/2/2014	540.23	15.48	ND	ND	N/A	524.75	
	10/1/2014	540.23	16.53	ND	ND	N/A	523.70	
	11/6/2014	540.23	17.21	ND	ND	N/A	523.02	
	12/2/2014	540.23	17.31	ND	ND	N/A	522.92	
	1/7/2015	540.23	16.18	ND	ND	N/A	524.05	
	2/3/2015	540.23	15.69	ND	ND	N/A	524.54	
	3/2/2015	540.23	15.93	ND	ND	N/A	524.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56A	4/2/2015	540.23	13.98	ND	ND	N/A	526.25	
	5/6/2015	540.23	14.67	ND	ND	N/A	525.56	
	6/2/2015	540.23	15.88	ND	ND	N/A	524.35	
	7/2/2015	540.23	14.32	ND	ND	N/A	525.91	
	8/5/2015	540.23	14.07	ND	ND	N/A	526.16	
	9/1/2015	540.23	16.15	ND	ND	N/A	524.08	
	10/8/2015	540.23	15.85	ND	ND	N/A	524.38	
	11/3/2015	540.23	16.45	ND	ND	N/A	523.78	
	12/2/2015	540.23	16.07	ND	ND	N/A	524.16	
	1/6/2016	540.23	15.92	ND	ND	N/A	524.31	
	2/4/2016	540.23	15.86	ND	ND	N/A	524.37	
	3/2/2016	540.23	11.33	ND	ND	N/A	528.90	
	4/6/2016	540.23	14.55	ND	ND	N/A	525.68	
	5/4/2016	540.23	12.73	ND	ND	N/A	527.50	
	6/2/2016	540.23	13.54	ND	ND	N/A	526.69	
7/8/2016	540.23	14.63	ND	ND	N/A	525.60		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56B	4/28/2006	540.28	14.91	ND	ND	N/A	525.37	
	5/1/2006	540.28	15.24	ND	ND	N/A	525.04	
	5/8/2006	540.28	15.72	ND	ND	N/A	524.56	
	5/15/2006	540.28	16.21	ND	ND	N/A	524.07	
	5/22/2006	540.28	16.43	ND	ND	N/A	523.85	
	5/30/2006	540.28	16.89	ND	ND	N/A	523.39	
	6/5/2006	540.28	17.19	ND	ND	N/A	523.09	
	6/12/2006	540.28	17.51	ND	ND	N/A	522.77	
	6/19/2006	540.28	17.85	ND	ND	N/A	522.43	
	6/26/2006	540.28	16.73	ND	ND	N/A	523.55	
	7/3/2006	540.28	14.96	ND	ND	N/A	525.32	
	7/5/2006	540.28	14.70	ND	ND	N/A	525.58	
	7/10/2006	540.28	14.49	ND	ND	N/A	525.79	
	7/17/2006	540.28	14.73	ND	ND	N/A	525.55	
	7/24/2006	540.28	15.01	ND	ND	N/A	525.27	
	7/31/2006	540.28	15.41	ND	ND	N/A	524.87	
	8/14/2006	540.28	16.20	ND	ND	N/A	524.08	
	8/28/2006	540.28	17.08	ND	ND	N/A	523.20	
	9/11/2006	540.28	17.44	ND	ND	N/A	522.84	
	9/25/2006	540.28	17.64	ND	ND	N/A	522.64	
	10/9/2006	540.28	17.92	ND	ND	N/A	522.36	
	11/6/2006	540.28	17.31	ND	ND	N/A	522.97	
	11/20/2006	540.28	15.70	ND	ND	N/A	524.58	
	12/4/2006	540.28	15.15	ND	ND	N/A	525.13	
	12/18/2006	540.28	15.49	ND	ND	N/A	524.79	
	1/2/2007	540.28	15.55	ND	ND	N/A	524.73	
	1/15/2007	540.28	15.31	ND	ND	N/A	524.97	
	1/29/2007	540.28	15.70	ND	ND	N/A	524.58	
	2/12/2007	540.28	18.16	ND	ND	N/A	522.12	
	2/27/2007	540.28	16.40	ND	ND	N/A	523.88	
	3/12/2007	540.28	16.18	ND	ND	N/A	524.10	
	3/26/2007	540.28	15.71	ND	ND	N/A	524.57	
	4/9/2007	540.28	15.72	ND	ND	N/A	524.56	
	5/7/2007	540.28	15.21	ND	ND	N/A	525.07	
	6/4/2007	540.28	16.76	ND	ND	N/A	523.52	
	7/2/2007	540.28	18.10	ND	ND	N/A	522.18	
	8/13/2007	540.28	19.76	ND	ND	N/A	520.52	
	9/10/2007	540.28	20.62	ND	ND	N/A	519.66	
	10/8/2007	540.28	21.37	ND	ND	N/A	518.91	
	11/5/2007	540.28	21.46	ND	ND	N/A	518.82	
	12/3/2007	540.28	22.51	ND	ND	N/A	517.77	
	1/7/2008	540.28	22.65	ND	ND	N/A	517.63	
	2/5/2008	540.28	20.71	ND	ND	N/A	519.57	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56B	3/11/2008	540.28	18.98	ND	ND	N/A	521.30	
	4/22/2008	540.28	17.84	ND	ND	N/A	522.44	
	5/13/2008	540.28	17.26	ND	ND	N/A	523.02	
	6/9/2008	540.28	16.85	ND	ND	N/A	523.43	
	7/23/2008	540.28	17.76	ND	ND	N/A	522.52	
	8/13/2008	540.28	18.54	ND	ND	N/A	521.74	
	9/15/2008	540.28	19.81	ND	ND	N/A	520.47	
	10/13/2008	540.28	19.96	ND	ND	N/A	520.32	
	11/20/2008	540.28	20.58	ND	ND	N/A	519.70	
	12/8/2008	540.28	20.64	ND	ND	N/A	519.64	
	1/20/2009	540.28	19.35	ND	ND	N/A	520.93	
	2/16/2009	540.28	18.57	ND	ND	N/A	521.71	
	3/4/2009	540.28	18.55	ND	ND	N/A	521.73	
	4/14/2009	540.28	18.88	ND	ND	N/A	521.40	
	5/7/2009	540.28	16.36	ND	ND	N/A	523.92	
	6/4/2009	540.28	16.45	ND	ND	N/A	523.83	
	7/1/2009	540.28	16.72	ND	ND	N/A	523.56	
	8/5/2009	540.28	17.54	ND	ND	N/A	522.74	
	9/3/2009	540.28	18.30	ND	ND	N/A	521.98	
	10/2/2009	540.28	17.72	ND	ND	N/A	522.56	
	11/2/2009	540.28	16.46	ND	ND	N/A	523.82	
	12/2/2009	540.28	14.92	ND	ND	N/A	525.36	
	1/5/2010	540.28	12.98	ND	ND	N/A	527.30	
	2/3/2010	540.28	12.23	ND	ND	N/A	528.05	
	3/3/2010	540.28	12.45	ND	ND	N/A	527.83	
	4/6/2010	540.28	12.57	ND	ND	N/A	527.71	
	5/3/2010	540.28	13.14	ND	ND	N/A	527.14	
	6/2/2010	540.28	14.79	ND	ND	N/A	525.49	
	7/6/2010	540.28	16.91	ND	ND	N/A	523.37	
	8/2/2010	540.28	17.95	ND	ND	N/A	522.33	
	9/1/2010	540.28	19.23	ND	ND	N/A	521.05	
	10/7/2010	540.28	20.30	ND	ND	N/A	519.98	
	11/3/2010	540.28	19.82	ND	ND	N/A	520.46	
	12/1/2010	540.28	20.00	ND	ND	N/A	520.28	
	1/3/2011	540.28	19.42	ND	ND	N/A	520.86	
	2/2/2011	540.28	19.91	ND	ND	N/A	520.37	
	3/4/2011	540.28	17.56	ND	ND	N/A	522.72	
	4/5/2011	540.28	19.05	ND	ND	N/A	521.23	
	5/3/2011	540.28	13.35	ND	ND	N/A	526.93	
	6/3/2011	540.28	13.19	ND	ND	N/A	527.09	
	7/5/2011	540.28	15.26	ND	ND	N/A	525.02	
	8/3/2011	540.28	15.95	ND	ND	N/A	524.33	
	9/2/2011	540.28	17.16	ND	ND	N/A	523.12	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56B	10/5/2011	540.28	13.15	ND	ND	N/A	527.13	
	11/2/2011	540.28	14.51	ND	ND	N/A	525.77	
	12/1/2011	540.28	14.33	ND	ND	N/A	525.95	
	1/4/2012	540.28	13.75	ND	ND	N/A	526.53	
	3/7/2012	540.28	15.29	ND	ND	N/A	524.99	
	6/4/2012	540.28	17.33	ND	ND	N/A	522.95	
	9/5/2012	540.28	18.37	ND	ND	N/A	521.91	
	12/5/2012	540.28	15.71	ND	ND	N/A	524.57	
	3/7/2013	540.28	15.59	ND	ND	N/A	524.69	
	6/4/2013	540.28	16.55	ND	ND	N/A	523.73	
	9/5/2013	540.28	18.28	ND	ND	N/A	522.00	
	12/3/2013	540.28	20.70	ND	ND	N/A	519.58	
	3/6/2014	540.28	14.64	ND	ND	N/A	525.64	
	6/2/2014	540.28	11.61	ND	ND	N/A	528.67	
	9/2/2014	540.28	16.13	ND	ND	N/A	524.15	
	12/2/2014	540.28	16.83	ND	ND	N/A	523.45	
	3/2/2015	540.28	15.93	ND	ND	N/A	524.35	
	6/2/2015	540.28	16.06	ND	ND	N/A	524.22	
	9/1/2015	540.28	16.14	ND	ND	N/A	524.14	
	12/2/2015	540.28	16.36	ND	ND	N/A	523.92	
3/2/2016	540.28	11.75	ND	ND	N/A	528.53		
6/2/2016	540.28	14.20	ND	ND	N/A	526.08		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C	3/14/2006	540.30	9.70	ND	ND	N/A	530.60	
	3/18/2006	540.30	12.73	ND	ND	N/A	527.57	
	3/20/2006	540.30	13.52	ND	ND	N/A	526.78	
	3/21/2006	540.30	12.47	ND	ND	N/A	527.83	
	3/22/2006	540.30	12.96	ND	ND	N/A	527.34	
	3/23/2006	540.30	13.02	ND	ND	N/A	527.28	
	3/24/2006	540.30	13.71	ND	ND	N/A	526.59	
	3/25/2006	540.30	13.07	ND	ND	N/A	527.23	
	3/26/2006	540.30	13.83	ND	ND	N/A	526.47	
	3/27/2006	540.30	13.88	ND	ND	N/A	526.42	
	3/28/2006	540.30	13.98	ND	ND	N/A	526.32	
	3/29/2006	540.30	13.33	ND	ND	N/A	526.97	
	3/30/2006	540.30	13.41	ND	ND	N/A	526.89	
	3/31/2006	540.30	14.24	ND	ND	N/A	526.06	
	4/1/2006	540.30	14.24	ND	ND	N/A	526.06	
	4/2/2006	540.30	14.31	ND	ND	N/A	525.99	
	4/3/2006	540.30	14.37	ND	ND	N/A	525.93	
	4/4/2006	540.30	14.49	ND	ND	N/A	525.81	
	4/5/2006	540.30	14.54	ND	ND	N/A	525.76	
	4/6/2006	540.30	14.58	ND	ND	N/A	525.72	
	4/7/2006	540.30	13.96	ND	ND	N/A	526.34	
	4/8/2006	540.30	14.52	ND	ND	N/A	525.78	
	4/9/2006	540.30	14.68	ND	ND	N/A	525.62	
	4/10/2006	540.30	14.06	ND	ND	N/A	526.24	
	4/11/2006	540.30	14.12	ND	ND	N/A	526.18	
	4/12/2006	540.30	14.17	ND	ND	N/A	526.13	
	4/13/2006	540.30	14.24	ND	ND	N/A	526.06	
	4/14/2006	540.30	14.32	ND	ND	N/A	525.98	
4/17/2006	540.30	14.52	ND	ND	N/A	525.78		
4/18/2006	540.30	14.67	ND	ND	N/A	525.63		
4/19/2006	540.30	14.70	ND	ND	N/A	525.60		
4/21/2006	540.30	14.90	ND	ND	N/A	525.40		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C(100-110)	6/16/2010	540.30	13.33	ND	ND	N/A	526.97	
	7/20/2010	540.30	15.34	ND	ND	N/A	524.96	
	8/20/2010	540.30	16.68	ND	ND	N/A	523.62	
	9/13/2010	540.30	16.88	ND	ND	N/A	523.42	
	10/26/2010	540.30	16.88	ND	ND	N/A	523.42	
	11/12/2010	540.30	18.74	ND	ND	N/A	521.56	
	12/20/2010	540.30	18.12	ND	ND	N/A	522.18	
	1/12/2011	540.30	18.15	ND	ND	N/A	522.15	
	2/10/2011	540.30	15.57	ND	ND	N/A	524.73	
	3/8/2011	540.30	17.21	ND	ND	N/A	523.09	
	4/18/2011	540.30	13.59	ND	ND	N/A	526.71	
	5/6/2011	540.30	11.94	ND	ND	N/A	528.36	
	6/10/2011	540.30	12.39	ND	ND	N/A	527.91	
	7/7/2011	540.30	12.74	ND	ND	N/A	527.56	
	8/5/2011	540.30	13.74	ND	ND	N/A	526.56	
	9/2/2011	540.30	13.83	ND	ND	N/A	526.47	
	10/6/2011	540.30	9.90	ND	ND	N/A	530.40	
	11/4/2011	540.30	11.71	ND	ND	N/A	528.59	
	12/6/2011	540.30	10.44	ND	ND	N/A	529.86	
	1/6/2012	540.30	10.00	ND	ND	N/A	530.30	
	3/8/2012	540.30	11.09	ND	ND	N/A	529.21	
	6/6/2012	540.30	13.74	ND	ND	N/A	526.56	
	9/7/2012	540.30	14.55	ND	ND	N/A	525.75	
	12/11/2012	540.30	14.91	ND	ND	N/A	525.39	
	3/13/2013	540.30	11.19	ND	ND	N/A	529.11	
	6/11/2013	540.30	12.55	ND	ND	N/A	527.75	
	9/11/2013	540.30	15.50	ND	ND	N/A	524.80	
	12/9/2013	540.30	15.78	ND	ND	N/A	524.52	
	3/13/2014	540.30	10.96	ND	ND	N/A	529.34	
	6/5/2014	540.30	7.76	ND	ND	N/A	532.54	
	9/10/2014	540.30	12.72	ND	ND	N/A	527.58	
	12/5/2014	540.53	13.81	ND	ND	N/A	526.72	
	3/17/2015	540.53	11.70	ND	ND	N/A	528.83	
6/5/2015	540.53	7.92	ND	ND	N/A	532.61		
9/3/2015	540.53	5.68	ND	ND	N/A	534.85		
12/17/2015	540.53	6.01	ND	ND	N/A	534.52		
3/10/2016	540.53	13.22	ND	ND	N/A	527.31		
6/8/2016	540.53	7.95	ND	ND	N/A	532.58		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C(310-315)	6/16/2010	540.30	13.08	ND	ND	N/A	527.22	
	7/20/2010	540.30	15.04	ND	ND	N/A	525.26	
	8/20/2010	540.30	16.31	ND	ND	N/A	523.99	
	9/13/2010	540.30	16.86	ND	ND	N/A	523.44	
	10/26/2010	540.30	16.45	ND	ND	N/A	523.85	
	11/12/2010	540.30	18.54	ND	ND	N/A	521.76	
	12/20/2010	540.30	16.70	ND	ND	N/A	523.60	
	1/12/2011	540.30	18.28	ND	ND	N/A	522.02	
	2/10/2011	540.30	16.20	ND	ND	N/A	524.10	
	3/8/2011	540.30	17.12	ND	ND	N/A	523.18	
	4/18/2011	540.30	14.10	ND	ND	N/A	526.20	
	5/6/2011	540.30	12.69	ND	ND	N/A	527.61	
	6/10/2011	540.30	12.46	ND	ND	N/A	527.84	
	7/7/2011	540.30	12.78	ND	ND	N/A	527.52	
	8/5/2011	540.30	13.79	ND	ND	N/A	526.51	
	9/2/2011	540.30	13.68	ND	ND	N/A	526.62	
	10/6/2011	540.30	10.00	ND	ND	N/A	530.30	
	11/4/2011	540.30	11.31	ND	ND	N/A	528.99	
	12/6/2011	540.30	10.20	ND	ND	N/A	530.10	
	1/6/2012	540.30	9.82	ND	ND	N/A	530.48	
	3/8/2012	540.30	11.07	ND	ND	N/A	529.23	
	6/6/2012	540.30	14.42	ND	ND	N/A	525.88	
	9/7/2012	540.30	14.50	ND	ND	N/A	525.80	
	12/11/2012	540.30	14.81	ND	ND	N/A	525.49	
	3/13/2013	540.30	11.28	ND	ND	N/A	529.02	
	6/11/2013	540.30	12.51	ND	ND	N/A	527.79	
	9/11/2013	540.30	15.59	ND	ND	N/A	524.71	
	12/9/2013	540.30	15.22	ND	ND	N/A	525.08	
	3/13/2014	540.30	11.16	ND	ND	N/A	529.14	
	6/5/2014	540.30	8.00	ND	ND	N/A	532.30	
	9/10/2014	540.30	12.81	ND	ND	N/A	527.49	
	12/5/2014	540.51	13.56	ND	ND	N/A	526.95	
	3/17/2015	540.51	11.78	ND	ND	N/A	528.73	
6/5/2015	540.51	7.99	ND	ND	N/A	532.52		
9/3/2015	540.51	12.27	ND	ND	N/A	528.24		
12/17/2015	540.51	12.24	ND	ND	N/A	528.27		
3/10/2016	540.51	12.81	ND	ND	N/A	527.70		
6/8/2016	540.51	8.02	ND	ND	N/A	532.49		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-56C(320-325)	6/16/2010	540.30	13.13	ND	ND	N/A	527.17	
	7/20/2010	540.30	15.05	ND	ND	N/A	525.25	
	8/20/2010	540.30	16.34	ND	ND	N/A	523.96	
	9/13/2010	540.30	16.88	ND	ND	N/A	523.42	
	10/26/2010	540.30	16.45	ND	ND	N/A	523.85	
	11/12/2010	540.30	18.58	ND	ND	N/A	521.72	
	12/20/2010	540.30	16.52	ND	ND	N/A	523.78	
	1/12/2011	540.30	18.76	ND	ND	N/A	521.54	
	2/10/2011	540.30	17.69	ND	ND	N/A	522.61	
	3/8/2011	540.30	17.15	ND	ND	N/A	523.15	
	4/18/2011	540.30	13.03	ND	ND	N/A	527.27	
	5/6/2011	540.30	12.70	ND	ND	N/A	527.60	
	6/10/2011	540.30	12.45	ND	ND	N/A	527.85	
	7/7/2011	540.30	12.78	ND	ND	N/A	527.52	
	8/5/2011	540.30	13.70	ND	ND	N/A	526.60	
	9/2/2011	540.30	13.68	ND	ND	N/A	526.62	
	10/6/2011	540.30	14.68	ND	ND	N/A	525.62	
	11/4/2011	540.30	15.68	ND	ND	N/A	524.62	
	12/6/2011	540.30	10.23	ND	ND	N/A	530.07	
	1/6/2012	540.30	9.88	ND	ND	N/A	530.42	
	3/7/2012	540.30	11.35	ND	ND	N/A	528.95	
	3/8/2012	540.30	11.01	ND	ND	N/A	529.29	
	6/6/2012	540.30	14.29	ND	ND	N/A	526.01	
	9/7/2012	540.30	14.65	ND	ND	N/A	525.65	
	12/11/2012	540.30	14.94	ND	ND	N/A	525.36	
	3/13/2013	540.30	11.23	ND	ND	N/A	529.07	
	6/11/2013	540.30	12.71	ND	ND	N/A	527.59	
	9/11/2013	540.30	15.56	ND	ND	N/A	524.74	
	12/9/2013	540.30	15.53	ND	ND	N/A	524.77	
	3/13/2014	540.30	11.21	ND	ND	N/A	529.09	
	6/5/2014	540.30	7.96	ND	ND	N/A	532.34	
	9/10/2014	540.30	12.97	ND	ND	N/A	527.33	
	12/5/2014	540.54	13.69	ND	ND	N/A	526.85	
3/17/2015	540.54	11.75	ND	ND	N/A	528.79		
6/5/2015	540.54	8.34	ND	ND	N/A	532.20		
9/3/2015	540.54	12.37	ND	ND	N/A	528.17		
12/17/2015	540.54	12.41	ND	ND	N/A	528.13		
3/10/2016	540.54	13.07	ND	ND	N/A	527.47		
6/8/2016	540.54	8.42	ND	ND	N/A	532.12		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	3/12/2006	549.37	8.06	ND	ND	N/A	541.31	
	3/13/2006	549.37	10.57	ND	ND	N/A	538.80	
	3/14/2006	549.37	10.71	ND	ND	N/A	538.66	
	3/15/2006	549.37	10.91	ND	ND	N/A	538.46	
	3/16/2006	549.37	11.12	ND	ND	N/A	538.25	
	3/17/2006	549.37	11.26	ND	ND	N/A	538.11	
	3/18/2006	549.37	11.43	ND	ND	N/A	537.94	
	3/19/2006	549.37	11.60	ND	ND	N/A	537.77	
	3/20/2006	549.37	11.78	ND	ND	N/A	537.59	
	3/21/2006	549.37	11.93	ND	ND	N/A	537.44	
	3/22/2006	549.37	12.14	ND	ND	N/A	537.23	
	3/23/2006	549.37	12.36	ND	ND	N/A	537.01	
	3/24/2006	549.37	12.52	ND	ND	N/A	536.85	
	3/25/2006	549.37	12.73	ND	ND	N/A	536.64	
	3/26/2006	549.37	12.93	ND	ND	N/A	536.44	
	3/27/2006	549.37	13.12	ND	ND	N/A	536.25	
	3/28/2006	549.37	13.31	ND	ND	N/A	536.06	
	3/29/2006	549.37	13.50	ND	ND	N/A	535.87	
	3/30/2006	549.37	13.68	ND	ND	N/A	535.69	
	3/31/2006	549.37	13.89	ND	ND	N/A	535.48	
	4/1/2006	549.37	14.10	ND	ND	N/A	535.27	
	4/2/2006	549.37	14.34	ND	ND	N/A	535.03	
	4/3/2006	549.37	14.57	ND	ND	N/A	534.80	
	4/4/2006	549.37	14.90	ND	ND	N/A	534.47	
	4/5/2006	549.37	15.22	ND	ND	N/A	534.15	
	4/6/2006	549.37	15.46	ND	ND	N/A	533.91	
	4/7/2006	549.37	15.71	ND	ND	N/A	533.66	
	4/8/2006	549.37	15.22	ND	ND	N/A	534.15	
	4/9/2006	549.37	16.11	ND	ND	N/A	533.26	
	4/10/2006	549.37	16.28	ND	ND	N/A	533.09	
	4/11/2006	549.37	16.47	ND	ND	N/A	532.90	
	4/12/2006	549.37	16.74	ND	ND	N/A	532.63	
	4/13/2006	549.37	17.00	ND	ND	N/A	532.37	
	4/14/2006	549.37	17.18	ND	ND	N/A	532.19	
	4/17/2006	549.37	17.76	ND	ND	N/A	531.61	
	4/18/2006	549.37	17.92	ND	ND	N/A	531.45	
	4/19/2006	548.92	18.05	ND	ND	N/A	530.87	
	4/21/2006	548.92	25.50	ND	ND	N/A	523.42	
	4/24/2006	548.92	22.96	ND	ND	N/A	525.96	
	4/26/2006	548.92	25.30	ND	ND	N/A	523.62	
	4/28/2006	548.92	25.27	ND	ND	N/A	523.65	
	5/1/2006	548.92	25.35	ND	ND	N/A	523.57	
	5/8/2006	548.92	25.46	ND	ND	N/A	523.46	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	5/15/2006	548.92	22.59	ND	ND	N/A	526.33	
	5/22/2006	548.92	23.61	ND	ND	N/A	525.31	
	5/30/2006	548.92	25.75	ND	ND	N/A	523.17	
	6/5/2006	548.92	25.75	ND	ND	N/A	523.17	
	6/12/2006	548.92	26.05	ND	ND	N/A	522.87	
	6/19/2006	548.92	25.40	ND	ND	N/A	523.52	
	6/26/2006	548.92	25.68	ND	ND	N/A	523.24	
	7/5/2006	548.92	25.45	ND	ND	N/A	523.47	
	7/10/2006	548.92	25.34	ND	ND	N/A	523.58	
	7/17/2006	548.92	25.55	ND	ND	N/A	523.37	
	7/24/2006	548.92	25.50	ND	ND	N/A	523.42	
	7/31/2006	548.92	25.58	ND	ND	N/A	523.34	
	8/14/2006	548.92	25.68	ND	ND	N/A	523.24	
	8/28/2006	548.92	24.52	ND	ND	N/A	524.40	
	9/11/2006	548.92	25.86	ND	ND	N/A	523.06	
	9/25/2006	548.92	25.74	ND	ND	N/A	523.18	
	10/9/2006	548.92	26.80	ND	ND	N/A	522.12	
	10/23/2006	548.92	26.28	ND	ND	N/A	522.64	
	11/6/2006	548.92	25.63	ND	ND	N/A	523.29	
	11/20/2006	548.92	25.84	ND	ND	N/A	523.08	
	12/4/2006	548.92	26.24	ND	ND	N/A	522.68	
	12/18/2006	548.92	26.70	ND	ND	N/A	522.22	
	1/2/2007	548.92	24.88	ND	ND	N/A	524.04	
	1/15/2007	548.92	21.50	ND	ND	N/A	527.42	
	1/29/2007	548.92	25.05	ND	ND	N/A	523.87	
	2/12/2007	548.92	25.50	ND	ND	N/A	523.42	
	2/27/2007	548.92	23.05	ND	ND	N/A	525.87	
	3/12/2007	548.92	25.73	ND	ND	N/A	523.19	
	3/26/2007	548.92	25.61	ND	ND	N/A	523.31	
	4/9/2007	548.92	26.35	ND	ND	N/A	522.57	
	5/7/2007	548.92	26.43	ND	ND	N/A	522.49	
	6/4/2007	548.92	25.25	ND	ND	N/A	523.67	
	7/2/2007	548.92	25.74	ND	ND	N/A	523.18	
	8/13/2007	548.92	24.15	ND	ND	N/A	524.77	
	9/10/2007	548.92	25.79	ND	ND	N/A	523.13	
	10/8/2007	548.92	26.15	ND	ND	N/A	522.77	
	11/5/2007	548.92	25.28	ND	ND	N/A	523.64	
	12/3/2007	548.92	26.26	ND	ND	N/A	522.66	
	1/7/2008	548.92	26.24	ND	ND	N/A	522.68	
	2/5/2008	548.92	26.07	ND	ND	N/A	522.85	
	3/11/2008	548.92	25.91	ND	ND	N/A	523.01	
	4/22/2008	548.92	25.75	ND	ND	N/A	523.17	
	5/13/2008	548.92	25.79	ND	ND	N/A	523.13	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	6/10/2008	548.92	26.05	ND	ND	N/A	522.87	
	7/23/2008	548.92	26.28	ND	ND	N/A	522.64	
	8/13/2008	548.92	29.94	ND	ND	N/A	518.98	
	9/18/2008	548.92	26.05	ND	ND	N/A	522.87	
	10/15/2008	548.92	26.13	ND	ND	N/A	522.79	
	11/20/2008	548.92	26.35	ND	ND	N/A	522.57	
	12/10/2008	548.92	26.18	ND	ND	N/A	522.74	
	1/20/2009	548.92	26.15	ND	ND	N/A	522.77	
	2/17/2009	548.92	26.25	ND	ND	N/A	522.67	
	3/6/2009	548.92	26.15	ND	ND	N/A	522.77	
	4/16/2009	548.92	26.30	ND	ND	N/A	522.62	
	5/7/2009	548.92	26.32	ND	ND	N/A	522.60	
	6/4/2009	548.92	26.08	ND	ND	N/A	522.84	
	7/7/2009	548.92	35.50	ND	ND	N/A	513.42	
	8/6/2009	548.92	23.50	ND	ND	N/A	525.42	
	9/3/2009	548.92	21.43	ND	ND	N/A	527.49	
	10/6/2009	548.92	26.87	ND	ND	N/A	522.05	
	11/5/2009	548.92	26.61	ND	ND	N/A	522.31	
	12/2/2009	548.92	25.92	ND	ND	N/A	523.00	
	1/7/2010	548.92	15.52	ND	ND	N/A	533.40	
	2/4/2010	548.92	20.12	ND	ND	N/A	528.80	
	3/1/2010	548.92	18.82	ND	ND	N/A	530.10	
	4/7/2010	548.92	15.83	ND	ND	N/A	533.09	
	5/4/2010	548.92	17.50	ND	ND	N/A	531.42	
	6/2/2010	548.92	19.05	ND	ND	N/A	529.87	
	7/8/2010	548.92	20.31	ND	ND	N/A	528.61	
	8/3/2010	548.92	23.51	ND	ND	N/A	525.41	
	9/1/2010	548.92	23.53	ND	ND	N/A	525.39	
	10/4/2010	548.92	23.14	ND	ND	N/A	525.78	
	11/2/2010	548.92	23.28	ND	ND	N/A	525.64	
	12/2/2010	548.92	23.28	ND	ND	N/A	525.64	
	1/4/2011	548.92	22.41	ND	ND	N/A	526.51	
	2/1/2011	548.92	21.96	ND	ND	N/A	526.96	
	3/8/2011	548.92	22.94	ND	ND	N/A	525.98	
	4/6/2011	548.92	18.47	ND	ND	N/A	530.45	
	5/3/2011	548.92	18.52	ND	ND	N/A	530.40	
	6/3/2011	548.92	15.12	ND	ND	N/A	533.80	
	7/1/2011	548.92	16.41	ND	ND	N/A	532.51	
	8/4/2011	548.92	17.44	ND	ND	N/A	531.48	
	9/6/2011	548.92	17.05	ND	ND	N/A	531.87	
	10/5/2011	548.92	15.15	ND	ND	N/A	533.77	
	11/2/2011	548.92	16.28	ND	ND	N/A	532.64	
	12/1/2011	548.92	16.34	ND	ND	N/A	532.58	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	1/4/2012	548.92	15.92	ND	ND	N/A	533.00	
	2/7/2012	548.92	14.87	ND	ND	N/A	534.05	
	3/7/2012	548.92	16.03	ND	ND	N/A	532.89	
	4/3/2012	548.92	16.30	ND	ND	N/A	532.62	
	5/7/2012	548.92	17.30	ND	ND	N/A	531.62	
	6/4/2012	548.92	18.27	ND	ND	N/A	530.65	
	7/3/2012	548.92	18.15	ND	ND	N/A	530.77	
	8/2/2012	548.92	18.43	ND	ND	N/A	530.49	
	9/5/2012	548.92	19.97	ND	ND	N/A	528.95	
	10/1/2012	548.92	20.19	ND	ND	N/A	528.73	
	11/6/2012	548.92	18.52	ND	ND	N/A	530.40	
	12/5/2012	548.92	17.76	ND	ND	N/A	531.16	
	1/2/2013	548.92	18.61	ND	ND	N/A	530.31	
	2/5/2013	548.92	18.08	ND	ND	N/A	530.84	
	3/7/2013	548.92	17.52	ND	ND	N/A	531.40	
	4/4/2013	548.92	18.33	ND	ND	N/A	530.59	
	5/1/2013	548.92	17.22	ND	ND	N/A	531.70	
	6/4/2013	548.92	17.77	ND	ND	N/A	531.15	
	7/1/2013	548.92	17.23	ND	ND	N/A	531.69	
	8/2/2013	548.92	19.85	ND	ND	N/A	529.07	
	9/4/2013	548.92	20.60	ND	ND	N/A	528.32	
	10/3/2013	548.92	22.07	ND	ND	N/A	526.85	
	11/8/2013	548.92	23.33	ND	ND	N/A	525.59	
	12/5/2013	548.92	21.18	ND	ND	N/A	527.74	
	1/2/2014	548.92	22.57	ND	ND	N/A	526.35	
	2/6/2014	548.92	21.45	ND	ND	N/A	527.47	
	3/6/2014	548.92	17.31	ND	ND	N/A	531.61	
	4/3/2014	548.92	15.79	ND	ND	N/A	533.13	
	5/1/2014	548.92	11.26	ND	ND	N/A	537.66	
	6/4/2014	548.92	10.36	ND	ND	N/A	538.56	
	7/1/2014	548.92	11.25	ND	ND	N/A	537.67	
	8/6/2014	548.92	13.56	ND	ND	N/A	535.36	
	9/2/2014	548.92	15.31	ND	ND	N/A	533.61	
10/3/2014	548.92	17.10	ND	ND	N/A	531.82		
11/5/2014	548.92	18.74	ND	ND	N/A	530.18		
12/2/2014	548.92	19.63	ND	ND	N/A	529.29		
1/7/2015	548.92	18.83	ND	ND	N/A	530.09		
2/5/2015	548.92	18.26	ND	ND	N/A	530.66		
3/6/2015	548.92	17.81	ND	ND	N/A	531.11		
4/2/2015	548.92	14.78	ND	ND	N/A	534.14		
5/6/2015	548.92	15.36	ND	ND	N/A	533.56		
6/4/2015	548.92	14.86	ND	ND	N/A	534.06		
7/2/2015	548.92	15.12	ND	ND	N/A	533.80		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-60	8/4/2015	548.92	13.81	ND	ND	N/A	535.11	
	9/1/2015	548.92	17.23	ND	ND	N/A	531.69	
	10/7/2015	548.92	16.06	ND	ND	N/A	532.86	
	11/6/2015	548.92	16.32	ND	ND	N/A	532.60	
	12/3/2015	548.92	16.17	ND	ND	N/A	532.75	
	1/6/2016	548.92	14.43	ND	ND	N/A	534.49	
	2/4/2016	548.92	16.22	ND	ND	N/A	532.70	
	3/1/2016	548.92	8.16	ND	ND	N/A	540.76	
	4/6/2016	548.92	15.64	ND	ND	N/A	533.28	
	5/6/2016	548.92	10.04	ND	ND	N/A	538.88	
	6/2/2016	548.92	10.76	ND	ND	N/A	538.16	
	7/8/2016	548.92	12.55	ND	ND	N/A	536.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	3/12/2006	546.62	8.04	ND	ND	N/A	538.58	
	3/13/2006	546.62	8.30	ND	ND	N/A	538.32	
	3/14/2006	546.62	8.30	ND	ND	N/A	538.32	
	3/15/2006	546.62	8.53	ND	ND	N/A	538.09	
	3/16/2006	546.62	8.72	ND	ND	N/A	537.90	
	3/17/2006	546.62	8.86	ND	ND	N/A	537.76	
	3/18/2006	546.62	9.05	ND	ND	N/A	537.57	
	3/19/2006	546.62	9.18	ND	ND	N/A	537.44	
	3/20/2006	546.62	9.42	ND	ND	N/A	537.20	
	3/21/2006	546.62	9.52	ND	ND	N/A	537.10	
	3/22/2006	546.62	9.81	ND	ND	N/A	536.81	
	3/23/2006	546.62	10.01	ND	ND	N/A	536.61	
	3/24/2006	546.62	10.22	ND	ND	N/A	536.40	
	3/25/2006	546.62	10.44	ND	ND	N/A	536.18	
	3/26/2006	546.62	10.64	ND	ND	N/A	535.98	
	3/27/2006	546.62	10.81	ND	ND	N/A	535.81	
	3/28/2006	546.62	11.03	ND	ND	N/A	535.59	
	3/29/2006	546.62	11.23	ND	ND	N/A	535.39	
	3/30/2006	546.62	11.43	ND	ND	N/A	535.19	
	3/31/2006	546.62	11.63	ND	ND	N/A	534.99	
	4/1/2006	546.62	11.76	ND	ND	N/A	534.86	
	4/2/2006	546.62	12.05	ND	ND	N/A	534.57	
	4/3/2006	546.62	12.27	ND	ND	N/A	534.35	
	4/4/2006	546.62	12.58	ND	ND	N/A	534.04	
	4/5/2006	546.62	12.81	ND	ND	N/A	533.81	
	4/6/2006	546.62	12.97	ND	ND	N/A	533.65	
	4/7/2006	546.62	13.26	ND	ND	N/A	533.36	
	4/8/2006	546.62	12.56	ND	ND	N/A	534.06	
	4/9/2006	546.62	13.74	ND	ND	N/A	532.88	
	4/10/2006	546.62	13.91	ND	ND	N/A	532.71	
	4/11/2006	546.62	14.11	ND	ND	N/A	532.51	
	4/12/2006	546.62	14.39	ND	ND	N/A	532.23	
	4/13/2006	546.62	14.68	ND	ND	N/A	531.94	
	4/14/2006	546.62	14.89	ND	ND	N/A	531.73	
	4/17/2006	546.62	15.52	ND	ND	N/A	531.10	
	4/18/2006	546.62	15.70	ND	ND	N/A	530.92	
	4/19/2006	546.62	15.82	ND	ND	N/A	530.80	
	4/21/2006	546.62	16.36	ND	ND	N/A	530.26	
	4/24/2006	546.62	16.99	ND	ND	N/A	529.63	
	4/26/2006	546.62	17.21	ND	ND	N/A	529.41	
	4/28/2006	546.62	17.44	ND	ND	N/A	529.18	
	5/1/2006	546.62	17.62	ND	ND	N/A	529.00	
	5/8/2006	546.62	18.56	ND	ND	N/A	528.06	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	5/15/2006	546.62	17.65	ND	ND	N/A	528.97	
	5/22/2006	546.62	18.86	ND	ND	N/A	527.76	
	5/30/2006	546.62	19.52	ND	ND	N/A	527.10	
	6/5/2006	546.62	19.90	ND	ND	N/A	526.72	
	6/12/2006	546.62	20.32	ND	ND	N/A	526.30	
	6/19/2006	546.62	20.42	ND	ND	N/A	526.20	
	6/26/2006	546.62	20.60	ND	ND	N/A	526.02	
	7/3/2006	546.62	17.94	ND	ND	N/A	528.68	
	7/5/2006	546.62	17.76	ND	ND	N/A	528.86	
	7/10/2006	546.62	17.83	ND	ND	N/A	528.79	
	7/17/2006	546.62	18.18	ND	ND	N/A	528.44	
	7/24/2006	546.62	18.60	ND	ND	N/A	528.02	
	7/31/2006	546.62	18.95	ND	ND	N/A	527.67	
	8/14/2006	546.62	19.71	ND	ND	N/A	526.91	
	8/28/2006	546.62	20.63	ND	ND	N/A	525.99	
	9/11/2006	546.62	21.25	ND	ND	N/A	525.37	
	9/25/2006	546.62	21.31	ND	ND	N/A	525.31	
	10/9/2006	546.62	21.41	ND	ND	N/A	525.21	
	10/23/2006	546.62	21.38	ND	ND	N/A	525.24	
	11/6/2006	546.62	21.14	ND	ND	N/A	525.48	
	11/20/2006	546.62	20.20	ND	ND	N/A	526.42	
	12/4/2006	546.62	19.42	ND	ND	N/A	527.20	
	12/18/2006	546.62	19.69	ND	ND	N/A	526.93	
	1/2/2007	546.62	19.81	ND	ND	N/A	526.81	
	1/15/2007	546.62	19.05	ND	ND	N/A	527.57	
	1/29/2007	546.62	19.50	ND	ND	N/A	527.12	
	2/12/2007	546.62	20.22	ND	ND	N/A	526.40	
	2/27/2007	546.62	20.51	ND	ND	N/A	526.11	
	3/12/2007	546.62	20.23	ND	ND	N/A	526.39	
	3/26/2007	546.62	19.31	ND	ND	N/A	527.31	
	4/9/2007	546.62	19.33	ND	ND	N/A	527.29	
	5/7/2007	546.62	18.82	ND	ND	N/A	527.80	
	6/4/2007	546.62	19.87	ND	ND	N/A	526.75	
	7/2/2007	546.62	21.06	ND	ND	N/A	525.56	
	8/13/2007	546.62	21.89	ND	ND	N/A	524.73	
	9/10/2007	546.62	22.48	ND	ND	N/A	524.14	
	10/8/2007	546.62	23.33	ND	ND	N/A	523.29	
	11/5/2007	546.62	24.01	ND	ND	N/A	522.61	
	12/3/2007	546.62	23.83	ND	ND	N/A	522.79	
	1/7/2008	546.62	22.39	ND	ND	N/A	524.23	
	2/5/2008	546.62	22.47	ND	ND	N/A	524.15	
	3/11/2008	546.62	21.31	ND	ND	N/A	525.31	
	4/22/2008	546.62	20.72	ND	ND	N/A	525.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	5/13/2008	546.62	19.98	ND	ND	N/A	526.64	
	6/11/2008	546.62	18.75	ND	ND	N/A	527.87	
	7/23/2008	546.62	13.77	ND	ND	N/A	532.85	
	8/13/2008	546.62	21.10	ND	ND	N/A	525.52	
	9/15/2008	546.62	21.45	ND	ND	N/A	525.17	
	10/13/2008	546.62	21.40	ND	ND	N/A	525.22	
	11/20/2008	546.62	22.31	ND	ND	N/A	524.31	
	12/8/2008	546.62	22.64	ND	ND	N/A	523.98	
	1/20/2009	546.62	22.03	ND	ND	N/A	524.59	
	2/18/2009	546.62	21.07	ND	ND	N/A	525.55	
	3/5/2009	546.62	21.27	ND	ND	N/A	525.35	
	4/13/2009	546.62	20.71	ND	ND	N/A	525.91	
	5/7/2009	546.62	19.35	ND	ND	N/A	527.27	
	6/4/2009	546.62	19.05	ND	ND	N/A	527.57	
	7/1/2009	546.62	19.03	ND	ND	N/A	527.59	
	8/5/2009	546.62	19.79	ND	ND	N/A	526.83	
	9/3/2009	546.62	20.22	ND	ND	N/A	526.40	
	10/2/2009	546.62	19.32	ND	ND	N/A	527.30	
	11/2/2009	546.62	18.56	ND	ND	N/A	528.06	
	12/2/2009	546.62	17.31	ND	ND	N/A	529.31	
	1/5/2010	546.62	14.12	ND	ND	N/A	532.50	
	2/3/2010	546.62	14.94	ND	ND	N/A	531.68	
	3/3/2010	546.62	15.27	ND	ND	N/A	531.35	
	4/8/2010	546.62	13.46	ND	ND	N/A	533.16	
	5/3/2010	546.62	15.16	ND	ND	N/A	531.46	
	6/2/2010	546.62	16.91	ND	ND	N/A	529.71	
	7/6/2010	546.62	18.48	ND	ND	N/A	528.14	
	8/2/2010	546.62	19.63	ND	ND	N/A	526.99	
	9/1/2010	546.62	19.61	ND	ND	N/A	527.01	
	10/6/2010	546.62	21.21	ND	ND	N/A	525.41	
	11/2/2010	546.62	21.18	ND	ND	N/A	525.44	
	12/1/2010	546.62	21.36	ND	ND	N/A	525.26	
	1/3/2011	546.62	20.72	ND	ND	N/A	525.90	
	2/2/2011	546.62	20.90	ND	ND	N/A	525.72	
	3/4/2011	546.62	18.96	ND	ND	N/A	527.66	
	4/5/2011	546.62	13.85	ND	ND	N/A	532.77	
	4/26/2011	546.62	12.81	ND	ND	N/A	533.81	
	5/4/2011	546.62	12.81	ND	ND	N/A	533.81	
	5/19/2011	546.62	12.91	ND	ND	N/A	533.71	
	6/3/2011	546.62	12.56	ND	ND	N/A	534.06	
	7/6/2011	546.62	14.92	ND	ND	N/A	531.70	
	8/3/2011	546.62	16.96	ND	ND	N/A	529.66	
	9/2/2011	546.62	18.21	ND	ND	N/A	528.41	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	10/5/2011	546.62	13.27	ND	ND	N/A	533.35	
	11/2/2011	546.62	14.50	ND	ND	N/A	532.12	
	12/1/2011	546.62	14.45	ND	ND	N/A	532.17	
	1/4/2012	546.62	13.38	ND	ND	N/A	533.24	
	2/7/2012	546.62	12.66	ND	ND	N/A	533.96	
	3/7/2012	546.62	13.77	ND	ND	N/A	532.85	
	4/3/2012	546.62	13.94	ND	ND	N/A	532.68	
	5/7/2012	546.62	15.32	ND	ND	N/A	531.30	
	6/4/2012	546.62	16.55	ND	ND	N/A	530.07	
	7/3/2012	546.62	17.49	ND	ND	N/A	529.13	
	8/2/2012	546.62	17.21	ND	ND	N/A	529.41	
	9/5/2012	546.62	18.27	ND	ND	N/A	528.35	
	10/1/2012	546.62	18.55	ND	ND	N/A	528.07	
	11/6/2012	546.62	16.95	ND	ND	N/A	529.67	
	12/5/2012	546.62	16.18	ND	ND	N/A	530.44	
	1/2/2013	546.62	16.01	ND	ND	N/A	530.61	
	2/5/2013	546.62	15.98	ND	ND	N/A	530.64	
	3/7/2013	546.62	15.99	ND	ND	N/A	530.63	
	4/4/2013	546.62	15.67	ND	ND	N/A	530.95	
	5/1/2013	546.62	15.93	ND	ND	N/A	530.69	
	6/4/2013	546.62	17.01	ND	ND	N/A	529.61	
	7/1/2013	546.62	16.12	ND	ND	N/A	530.50	
	8/2/2013	546.62	17.99	ND	ND	N/A	528.63	
	9/5/2013	546.62	17.50	ND	ND	N/A	529.12	
	10/3/2013	546.62	20.45	ND	ND	N/A	526.17	
	11/8/2013	546.62	21.66	ND	ND	N/A	524.96	
	12/5/2013	546.62	19.82	ND	ND	N/A	526.80	
	1/2/2014	546.62	21.00	ND	ND	N/A	525.62	
	2/6/2014	546.62	19.04	ND	ND	N/A	527.58	
	3/6/2014	546.62	15.91	ND	ND	N/A	530.71	
	4/3/2014	546.62	14.38	ND	ND	N/A	532.24	
	5/1/2014	546.62	11.39	ND	ND	N/A	535.23	
	6/4/2014	546.62	8.97	ND	ND	N/A	537.65	
	7/1/2014	546.62	9.48	ND	ND	N/A	537.14	
	8/6/2014	546.62	11.62	ND	ND	N/A	535.00	
	9/2/2014	546.62	13.23	ND	ND	N/A	533.39	
	10/3/2014	546.62	14.95	ND	ND	N/A	531.67	
	11/5/2014	546.62	16.91	ND	ND	N/A	529.71	
	12/2/2014	546.62	17.67	ND	ND	N/A	528.95	
	1/7/2015	546.62	17.07	ND	ND	N/A	529.55	
	2/5/2015	546.62	16.51	ND	ND	N/A	530.11	
	3/6/2015	546.62	16.23	ND	ND	N/A	530.39	
	4/2/2015	546.62	13.21	ND	ND	N/A	533.41	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-63	5/6/2015	546.62	13.72	ND	ND	N/A	532.90	
	6/4/2015	546.62	14.99	ND	ND	N/A	531.63	
	7/2/2015	546.62	13.18	ND	ND	N/A	533.44	
	8/4/2015	546.62	12.21	ND	ND	N/A	534.41	
	9/1/2015	546.62	16.01	ND	ND	N/A	530.61	
	10/7/2015	546.62	13.89	ND	ND	N/A	532.73	
	11/6/2015	546.62	14.05	ND	ND	N/A	532.57	
	12/3/2015	546.62	13.91	ND	ND	N/A	532.71	
	1/6/2016	546.62	12.29	ND	ND	N/A	534.33	
	2/4/2016	546.62	13.87	ND	ND	N/A	532.75	
	3/1/2016	546.62	6.20	ND	ND	N/A	540.42	
	4/6/2016	546.62	12.45	ND	ND	N/A	534.17	
	5/6/2016	546.62	8.09	ND	ND	N/A	538.53	
	6/2/2016	546.62	8.79	ND	ND	N/A	537.83	
7/8/2016	546.62	10.50	ND	ND	N/A	536.12		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	3/12/2006	540.47	4.82	ND	ND	N/A	535.65	
	3/14/2006	540.47	4.89	ND	ND	N/A	535.58	
	3/15/2006	540.47	4.30	ND	ND	N/A	536.17	
	3/17/2006	540.47	4.52	ND	ND	N/A	535.95	
	3/18/2006	540.47	4.62	ND	ND	N/A	535.85	
	3/19/2006	540.47	4.72	ND	ND	N/A	535.75	
	3/20/2006	540.47	4.88	ND	ND	N/A	535.59	
	3/21/2006	540.47	4.49	ND	ND	N/A	535.98	
	3/22/2006	540.47	5.22	ND	ND	N/A	535.25	
	3/23/2006	540.47	5.39	ND	ND	N/A	535.08	
	3/24/2006	540.47	5.48	ND	ND	N/A	534.99	
	3/25/2006	540.47	5.64	ND	ND	N/A	534.83	
	3/26/2006	540.47	5.81	ND	ND	N/A	534.66	
	3/27/2006	540.47	5.99	ND	ND	N/A	534.48	
	3/28/2006	540.47	6.11	ND	ND	N/A	534.36	
	3/29/2006	540.47	6.28	ND	ND	N/A	534.19	
	3/30/2006	540.47	6.45	ND	ND	N/A	534.02	
	3/31/2006	540.47	6.59	ND	ND	N/A	533.88	
	4/1/2006	540.47	6.71	ND	ND	N/A	533.76	
	4/2/2006	540.47	6.91	ND	ND	N/A	533.56	
	4/3/2006	540.47	7.04	ND	ND	N/A	533.43	
	4/4/2006	540.47	7.22	ND	ND	N/A	533.25	
	4/5/2006	540.47	7.38	ND	ND	N/A	533.09	
	4/6/2006	540.47	7.52	ND	ND	N/A	532.95	
	4/7/2006	540.47	7.74	ND	ND	N/A	532.73	
	4/8/2006	540.47	7.26	ND	ND	N/A	533.21	
	4/9/2006	540.47	7.99	ND	ND	N/A	532.48	
	4/10/2006	540.47	8.11	ND	ND	N/A	532.36	
	4/11/2006	540.47	8.29	ND	ND	N/A	532.18	
	4/12/2006	540.47	8.49	ND	ND	N/A	531.98	
	4/13/2006	540.47	8.69	ND	ND	N/A	531.78	
	4/14/2006	540.47	8.86	ND	ND	N/A	531.61	
	4/17/2006	540.47	9.38	ND	ND	N/A	531.09	
	4/18/2006	540.47	10.55	ND	ND	N/A	529.92	
	4/19/2006	540.47	9.68	ND	ND	N/A	530.79	
	4/21/2006	540.47	10.00	ND	ND	N/A	530.47	
	4/24/2006	540.47	10.02	ND	ND	N/A	530.45	
	4/26/2006	540.47	10.37	ND	ND	N/A	530.10	
	4/28/2006	540.47	10.68	ND	ND	N/A	529.79	
	5/1/2006	540.47	11.02	ND	ND	N/A	529.45	
	5/8/2006	540.47	11.81	ND	ND	N/A	528.66	
	5/15/2006	540.47	11.61	ND	ND	N/A	528.86	
	5/22/2006	540.47	12.18	ND	ND	N/A	528.29	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	5/30/2006	540.47	12.77	ND	ND	N/A	527.70	
	6/5/2006	540.47	13.06	ND	ND	N/A	527.41	
	6/12/2006	540.47	13.41	ND	ND	N/A	527.06	
	6/19/2006	540.47	13.70	ND	ND	N/A	526.77	
	6/26/2006	540.47	13.37	ND	ND	N/A	527.10	
	7/3/2006	540.47	10.99	ND	ND	N/A	529.48	
	7/5/2006	540.47	10.83	ND	ND	N/A	529.64	
	7/10/2006	540.47	10.75	ND	ND	N/A	529.72	
	7/17/2006	540.47	11.10	ND	ND	N/A	529.37	
	7/24/2006	540.47	11.71	ND	ND	N/A	528.76	
	7/31/2006	540.47	11.94	ND	ND	N/A	528.53	
	8/14/2006	540.47	12.69	ND	ND	N/A	527.78	
	8/28/2006	540.47	13.57	ND	ND	N/A	526.90	
	9/11/2006	540.47	14.17	ND	ND	N/A	526.30	
	9/25/2006	540.47	14.32	ND	ND	N/A	526.15	
	10/9/2006	540.47	14.49	ND	ND	N/A	525.98	
	10/23/2006	540.47	14.40	ND	ND	N/A	526.07	
	11/6/2006	540.47	14.16	ND	ND	N/A	526.31	
	11/20/2006	540.47	12.87	ND	ND	N/A	527.60	
	12/4/2006	540.47	12.33	ND	ND	N/A	528.14	
	12/18/2006	540.47	12.76	ND	ND	N/A	527.71	
	1/2/2007	540.47	12.68	ND	ND	N/A	527.79	
	1/15/2007	540.47	12.10	ND	ND	N/A	528.37	
	1/29/2007	540.47	12.68	ND	ND	N/A	527.79	
	2/12/2007	540.47	13.33	ND	ND	N/A	527.14	
	2/27/2007	540.47	13.62	ND	ND	N/A	526.85	
	3/12/2007	540.47	13.24	ND	ND	N/A	527.23	
	3/26/2007	540.47	12.25	ND	ND	N/A	528.22	
	4/9/2007	540.47	12.39	ND	ND	N/A	528.08	
	5/7/2007	540.47	12.11	ND	ND	N/A	528.36	
	6/4/2007	540.47	13.28	ND	ND	N/A	527.19	
	7/2/2007	540.47	14.43	ND	ND	N/A	526.04	
	8/13/2007	540.47	15.41	ND	ND	N/A	525.06	
	9/10/2007	540.47	16.00	ND	ND	N/A	524.47	
	10/8/2007	540.47	16.90	ND	ND	N/A	523.57	
	11/5/2007	540.47	17.11	ND	ND	N/A	523.36	
	12/3/2007	540.47	17.61	ND	ND	N/A	522.86	
	1/7/2008	540.47	16.21	ND	ND	N/A	524.26	
	2/5/2008	540.47	16.11	ND	ND	N/A	524.36	
	3/11/2008	540.47	14.78	ND	ND	N/A	525.69	
	4/22/2008	540.47	14.08	ND	ND	N/A	526.39	
	5/13/2008	540.47	13.53	ND	ND	N/A	526.94	
	6/11/2008	540.47	12.18	ND	ND	N/A	528.29	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	7/23/2008	540.47	20.15	ND	ND	N/A	520.32	
	8/13/2008	540.47	14.53	ND	ND	N/A	525.94	
	9/15/2008	540.47	15.12	ND	ND	N/A	525.35	
	10/13/2008	540.47	15.15	ND	ND	N/A	525.32	
	11/20/2008	540.47	15.98	ND	ND	N/A	524.49	
	12/8/2008	540.47	16.12	ND	ND	N/A	524.35	
	1/20/2009	540.47	14.88	ND	ND	N/A	525.59	
	2/18/2009	540.47	14.59	ND	ND	N/A	525.88	
	3/5/2009	540.47	14.88	ND	ND	N/A	525.59	
	4/14/2009	540.47	14.28	ND	ND	N/A	526.19	
	5/7/2009	540.47	13.14	ND	ND	N/A	527.33	
	6/4/2009	540.47	12.54	ND	ND	N/A	527.93	
	7/1/2009	540.47	12.75	ND	ND	N/A	527.72	
	8/5/2009	540.47	13.35	ND	ND	N/A	527.12	
	9/3/2009	540.47	13.71	ND	ND	N/A	526.76	
	10/2/2009	540.47	12.86	ND	ND	N/A	527.61	
	11/2/2009	540.47	11.79	ND	ND	N/A	528.68	
	12/2/2009	540.47	10.73	ND	ND	N/A	529.74	
	1/5/2010	540.47	7.51	ND	ND	N/A	532.96	
	2/3/2010	540.47	8.30	ND	ND	N/A	532.17	
	3/3/2010	540.47	8.69	ND	ND	N/A	531.78	
	4/6/2010	540.47	7.13	ND	ND	N/A	533.34	
	5/3/2010	540.47	8.91	ND	ND	N/A	531.56	
	6/2/2010	540.47	10.61	ND	ND	N/A	529.86	
	7/6/2010	540.47	12.36	ND	ND	N/A	528.11	
	8/2/2010	540.47	13.50	ND	ND	N/A	526.97	
	9/1/2010	540.47	14.45	ND	ND	N/A	526.02	
	10/6/2010	540.47	14.85	ND	ND	N/A	525.62	
	11/2/2010	540.47	14.94	ND	ND	N/A	525.53	
	12/1/2010	540.47	15.11	ND	ND	N/A	525.36	
	1/3/2011	540.47	14.59	ND	ND	N/A	525.88	
	2/2/2011	540.47	14.85	ND	ND	N/A	525.62	
	3/4/2011	540.47	12.89	ND	ND	N/A	527.58	
	4/5/2011	540.47	12.96	ND	ND	N/A	527.51	
	4/26/2011	540.47	6.87	ND	ND	N/A	533.60	
	5/4/2011	540.47	7.08	ND	ND	N/A	533.39	
	5/19/2011	540.47	6.00	ND	ND	N/A	534.47	
	6/3/2011	540.47	7.00	ND	ND	N/A	533.47	
	7/6/2011	540.47	9.14	ND	ND	N/A	531.33	
	8/3/2011	540.47	10.98	ND	ND	N/A	529.49	
	9/2/2011	540.47	11.83	ND	ND	N/A	528.64	
	10/5/2011	540.47	7.56	ND	ND	N/A	532.91	
	11/2/2011	540.47	8.89	ND	ND	N/A	531.58	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-64	12/1/2011	540.47	8.82	ND	ND	N/A	531.65	
	1/4/2012	540.47	6.97	ND	ND	N/A	533.50	
	2/7/2012	540.47	7.32	ND	ND	N/A	533.15	
	3/7/2012	540.47	8.41	ND	ND	N/A	532.06	
	4/3/2012	540.47	8.80	ND	ND	N/A	531.67	
	8/9/2012	540.47	NM	NM	NM	N/A	NM	Abandoned 8/9/2012

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	3/12/2006	536.39	2.35	ND	ND	N/A	534.04	
	3/14/2006	536.39	2.52	ND	ND	N/A	533.87	
	3/15/2006	536.39	2.61	ND	ND	N/A	533.78	
	3/17/2006	536.39	2.80	ND	ND	N/A	533.59	
	3/18/2006	536.39	2.93	ND	ND	N/A	533.46	
	3/19/2006	536.39	2.98	ND	ND	N/A	533.41	
	3/20/2006	536.39	3.10	ND	ND	N/A	533.29	
	3/21/2006	536.39	3.17	ND	ND	N/A	533.22	
	3/22/2006	536.39	3.51	ND	ND	N/A	532.88	
	3/23/2006	536.39	3.46	ND	ND	N/A	532.93	
	3/24/2006	536.39	3.51	ND	ND	N/A	532.88	
	3/25/2006	536.39	3.62	ND	ND	N/A	532.77	
	3/26/2006	536.39	3.76	ND	ND	N/A	532.63	
	3/27/2006	536.39	3.91	ND	ND	N/A	532.48	
	3/28/2006	536.39	4.97	ND	ND	N/A	531.42	
	3/29/2006	536.39	4.11	ND	ND	N/A	532.28	
	3/30/2006	536.39	4.23	ND	ND	N/A	532.16	
	3/31/2006	536.39	4.34	ND	ND	N/A	532.05	
	4/1/2006	536.39	4.42	ND	ND	N/A	531.97	
	4/2/2006	536.39	4.59	ND	ND	N/A	531.80	
	4/3/2006	536.39	4.68	ND	ND	N/A	531.71	
	4/4/2006	536.39	4.81	ND	ND	N/A	531.58	
	4/5/2006	536.39	4.97	ND	ND	N/A	531.42	
	4/6/2006	536.39	5.06	ND	ND	N/A	531.33	
	4/7/2006	536.39	5.21	ND	ND	N/A	531.18	
	4/8/2006	536.39	4.89	ND	ND	N/A	531.50	
	4/9/2006	536.39	5.25	ND	ND	N/A	531.14	
	4/10/2006	536.39	5.40	ND	ND	N/A	530.99	
	4/11/2006	536.39	5.59	ND	ND	N/A	530.80	
	4/12/2006	536.39	5.77	ND	ND	N/A	530.62	
	4/13/2006	536.39	5.95	ND	ND	N/A	530.44	
	4/14/2006	536.39	6.09	ND	ND	N/A	530.30	
	4/17/2006	536.39	6.47	ND	ND	N/A	529.92	
	4/18/2006	536.39	6.64	ND	ND	N/A	529.75	
	4/19/2006	536.39	6.75	ND	ND	N/A	529.64	
	4/21/2006	536.39	7.01	ND	ND	N/A	529.38	
	4/24/2006	536.39	6.68	ND	ND	N/A	529.71	
	4/26/2006	536.39	7.05	ND	ND	N/A	529.34	
	4/28/2006	536.39	7.45	ND	ND	N/A	528.94	
	5/1/2006	536.39	7.83	ND	ND	N/A	528.56	
	5/8/2006	536.39	8.53	ND	ND	N/A	527.86	
	5/15/2006	536.39	8.49	ND	ND	N/A	527.90	
	5/22/2006	536.39	8.97	ND	ND	N/A	527.42	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	5/30/2006	536.39	9.47	ND	ND	N/A	526.92	
	6/5/2006	536.39	9.69	ND	ND	N/A	526.70	
	6/12/2006	536.39	9.99	ND	ND	N/A	526.40	
	6/19/2006	536.39	10.33	ND	ND	N/A	526.06	
	6/26/2006	536.39	9.46	ND	ND	N/A	526.93	
	7/1/2006	536.39	7.64	ND	ND	N/A	528.75	
	7/3/2006	536.39	7.46	ND	ND	N/A	528.93	
	7/5/2006	536.39	7.34	ND	ND	N/A	529.05	
	7/6/2006	536.39	7.21	ND	ND	N/A	529.18	
	7/7/2006	536.39	7.24	ND	ND	N/A	529.15	
	7/10/2006	536.39	7.44	ND	ND	N/A	528.95	
	7/17/2006	536.39	7.78	ND	ND	N/A	528.61	
	7/24/2006	536.39	8.05	ND	ND	N/A	528.34	
	7/31/2006	536.39	8.60	ND	ND	N/A	527.79	
	8/14/2006	536.39	9.31	ND	ND	N/A	527.08	
	8/28/2006	536.39	10.10	ND	ND	N/A	526.29	
	9/11/2006	536.39	10.60	ND	ND	N/A	525.79	
	9/25/2006	536.39	10.66	ND	ND	N/A	525.73	
	10/9/2006	536.39	10.91	ND	ND	N/A	525.48	
	10/23/2006	536.39	10.75	ND	ND	N/A	525.64	
	11/6/2006	536.39	10.57	ND	ND	N/A	525.82	
	11/20/2006	536.39	9.18	ND	ND	N/A	527.21	
	12/4/2006	536.39	8.72	ND	ND	N/A	527.67	
	12/18/2006	536.39	9.17	ND	ND	N/A	527.22	
	1/2/2007	536.39	8.92	ND	ND	N/A	527.47	
	1/15/2007	536.39	8.53	ND	ND	N/A	527.86	
	1/29/2007	536.39	9.11	ND	ND	N/A	527.28	
	2/12/2007	536.39	9.75	ND	ND	N/A	526.64	
	2/27/2007	536.39	9.86	ND	ND	N/A	526.53	
	3/12/2007	536.39	9.58	ND	ND	N/A	526.81	
	3/26/2007	536.39	8.57	ND	ND	N/A	527.82	
	4/9/2007	536.39	8.87	ND	ND	N/A	527.52	
	5/7/2007	536.39	8.70	ND	ND	N/A	527.69	
	6/4/2007	536.39	9.73	ND	ND	N/A	526.66	
	7/2/2007	536.39	10.88	ND	ND	N/A	525.51	
	8/13/2007	536.39	11.99	ND	ND	N/A	524.40	
	9/10/2007	536.39	12.68	ND	ND	N/A	523.71	
	10/8/2007	536.39	14.54	ND	ND	N/A	521.85	
	11/5/2007	536.39	15.01	ND	ND	N/A	521.38	
	12/3/2007	536.39	14.25	ND	ND	N/A	522.14	
	1/7/2008	536.39	12.94	ND	ND	N/A	523.45	
	2/5/2008	536.39	12.65	ND	ND	N/A	523.74	
	3/11/2008	536.39	11.21	ND	ND	N/A	525.18	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	4/22/2008	536.39	10.53	ND	ND	N/A	525.86	
	5/13/2008	536.39	9.90	ND	ND	N/A	526.49	
	6/11/2008	536.39	8.85	ND	ND	N/A	527.54	
	7/23/2008	536.39	10.42	ND	ND	N/A	525.97	
	8/13/2008	536.39	11.17	ND	ND	N/A	525.22	
	9/15/2008	536.39	11.87	ND	ND	N/A	524.52	
	10/13/2008	536.39	11.87	ND	ND	N/A	524.52	
	11/20/2008	536.39	12.56	ND	ND	N/A	523.83	
	12/8/2008	536.39	12.75	ND	ND	N/A	523.64	
	1/20/2009	536.39	10.56	ND	ND	N/A	525.83	
	2/18/2009	536.39	11.12	ND	ND	N/A	525.27	
	3/5/2009	536.39	11.42	ND	ND	N/A	524.97	
	4/14/2009	536.39	10.85	ND	ND	N/A	525.54	
	5/7/2009	536.39	9.47	ND	ND	N/A	526.92	
	6/4/2009	536.39	9.14	ND	ND	N/A	527.25	
	7/1/2009	536.39	10.32	ND	ND	N/A	526.07	
	8/5/2009	536.39	10.22	ND	ND	N/A	526.17	
	9/3/2009	536.39	10.66	ND	ND	N/A	525.73	
	10/2/2009	536.39	9.49	ND	ND	N/A	526.90	
	11/2/2009	536.39	8.29	ND	ND	N/A	528.10	
	12/2/2009	536.39	7.43	ND	ND	N/A	528.96	
	1/5/2010	536.39	4.46	ND	ND	N/A	531.93	
	2/3/2010	536.39	5.25	ND	ND	N/A	531.14	
	3/3/2010	536.39	5.29	ND	ND	N/A	531.10	
	4/6/2010	536.39	4.28	ND	ND	N/A	532.11	
	5/3/2010	536.39	5.84	ND	ND	N/A	530.55	
	6/2/2010	536.39	7.46	ND	ND	N/A	528.93	
	7/6/2010	536.39	9.24	ND	ND	N/A	527.15	
	8/2/2010	536.39	10.36	ND	ND	N/A	526.03	
	9/1/2010	536.39	11.31	ND	ND	N/A	525.08	
	10/6/2010	536.39	11.59	ND	ND	N/A	524.80	
	11/2/2010	536.39	11.63	ND	ND	N/A	524.76	
	12/1/2010	536.39	11.89	ND	ND	N/A	524.50	
	1/3/2011	536.39	11.34	ND	ND	N/A	525.05	
	2/2/2011	536.39	11.83	ND	ND	N/A	524.56	
	3/4/2011	536.39	9.56	ND	ND	N/A	526.83	
	4/5/2011	536.39	5.21	ND	ND	N/A	531.18	
	4/26/2011	536.39	4.23	ND	ND	N/A	532.16	
	5/4/2011	536.39	4.48	ND	ND	N/A	531.91	
	5/19/2011	536.39	3.28	ND	ND	N/A	533.11	
	6/3/2011	536.39	4.54	ND	ND	N/A	531.85	
	7/6/2011	536.39	6.45	ND	ND	N/A	529.94	
	8/3/2011	536.39	8.05	ND	ND	N/A	528.34	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	9/2/2011	536.39	8.80	ND	ND	N/A	527.59	
	10/5/2011	536.39	4.83	ND	ND	N/A	531.56	
	11/2/2011	536.39	5.98	ND	ND	N/A	530.41	
	12/1/2011	536.39	5.88	ND	ND	N/A	530.51	
	1/4/2012	536.39	4.57	ND	ND	N/A	531.82	
	2/7/2012	536.39	4.94	ND	ND	N/A	531.45	
	3/7/2012	536.39	5.85	ND	ND	N/A	530.54	
	4/3/2012	536.39	6.24	ND	ND	N/A	530.15	
	5/7/2012	536.39	7.17	ND	ND	N/A	529.22	
	6/4/2012	536.39	7.67	ND	ND	N/A	528.72	
	7/3/2012	536.39	8.41	ND	ND	N/A	527.98	
	8/2/2012	536.39	8.56	ND	ND	N/A	527.83	
	9/5/2012	536.39	9.27	ND	ND	N/A	527.12	
	10/1/2012	536.39	9.31	ND	ND	N/A	527.08	
	11/6/2012	536.39	7.60	ND	ND	N/A	528.79	
	12/5/2012	536.39	7.37	ND	ND	N/A	529.02	
	1/2/2013	536.39	6.70	ND	ND	N/A	529.69	
	2/5/2013	536.39	5.30	ND	ND	N/A	531.09	
	3/7/2013	536.39	5.37	ND	ND	N/A	531.02	
	4/4/2013	536.39	6.64	ND	ND	N/A	529.75	
	5/1/2013	536.39	7.45	ND	ND	N/A	528.94	
	6/4/2013	536.39	8.38	ND	ND	N/A	528.01	
	7/1/2013	536.39	8.12	ND	ND	N/A	528.27	
	8/2/2013	536.39	9.15	ND	ND	N/A	527.24	
	9/4/2013	536.39	9.81	ND	ND	N/A	526.58	
	10/3/2013	536.39	10.94	ND	ND	N/A	525.45	
	11/8/2013	536.39	11.87	ND	ND	N/A	524.52	
	12/5/2013	536.39	10.46	ND	ND	N/A	525.93	
	1/2/2014	536.39	11.00	ND	ND	N/A	525.39	
	2/6/2014	536.39	8.99	ND	ND	N/A	527.40	
	3/6/2014	536.39	8.64	ND	ND	N/A	527.75	
	4/3/2014	536.39	5.11	ND	ND	N/A	531.28	
	5/1/2014	536.39	2.09	ND	ND	N/A	534.30	
	6/4/2014	536.39	2.14	ND	ND	N/A	534.25	
	7/1/2014	536.39	3.02	ND	ND	N/A	533.37	
	8/6/2014	536.39	4.74	ND	ND	N/A	531.65	
	9/2/2014	536.39	6.01	ND	ND	N/A	530.38	
	10/3/2014	536.39	7.23	ND	ND	N/A	529.16	
	11/5/2014	536.39	8.54	ND	ND	N/A	527.85	
	12/2/2014	536.39	8.99	ND	ND	N/A	527.40	
	1/7/2015	536.39	8.18	ND	ND	N/A	528.21	
	2/3/2015	536.39	7.76	ND	ND	N/A	528.63	
	3/6/2015	536.39	7.69	ND	ND	N/A	528.70	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-65	4/2/2015	536.39	4.19	ND	ND	N/A	532.20	
	5/6/2015	536.39	5.85	ND	ND	N/A	530.54	
	6/4/2015	536.39	6.54	ND	ND	N/A	529.85	
	7/2/2015	536.39	5.07	ND	ND	N/A	531.32	
	8/5/2015	536.39	4.93	ND	ND	N/A	531.46	
	9/1/2015	536.39	7.31	ND	ND	N/A	529.08	
	10/7/2015	536.39	6.34	ND	ND	N/A	530.05	
	11/6/2015	536.39	6.72	ND	ND	N/A	529.67	
	12/3/2015	536.39	6.23	ND	ND	N/A	530.16	
	1/6/2016	536.39	5.31	ND	ND	N/A	531.08	
	2/4/2016	536.39	5.89	ND	ND	N/A	530.50	
	3/1/2016	536.39	0.98	ND	ND	N/A	535.41	
	4/6/2016	536.39	4.31	ND	ND	N/A	532.08	
	5/6/2016	536.39	2.42	ND	ND	N/A	533.97	
	6/2/2016	536.39	3.05	ND	ND	N/A	533.34	
7/8/2016	536.39	4.28	ND	ND	N/A	532.11		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	3/12/2006	535.53	2.51	ND	ND	N/A	533.02	
	3/14/2006	535.53	2.65	ND	ND	N/A	532.88	
	3/15/2006	535.53	2.81	ND	ND	N/A	532.72	
	3/17/2006	535.53	2.55	ND	ND	N/A	532.98	
	3/18/2006	535.53	3.02	ND	ND	N/A	532.51	
	3/19/2006	535.53	3.06	ND	ND	N/A	532.47	
	3/20/2006	535.53	3.18	ND	ND	N/A	532.35	
	3/21/2006	535.53	3.23	ND	ND	N/A	532.30	
	3/22/2006	535.53	3.01	ND	ND	N/A	532.52	
	3/23/2006	535.53	3.50	ND	ND	N/A	532.03	
	3/24/2006	535.53	6.58	ND	ND	N/A	528.95	
	3/25/2006	535.53	3.61	ND	ND	N/A	531.92	
	3/26/2006	535.53	3.74	ND	ND	N/A	531.79	
	3/27/2006	535.53	3.89	ND	ND	N/A	531.64	
	3/28/2006	535.53	3.92	ND	ND	N/A	531.61	
	3/29/2006	535.53	4.17	ND	ND	N/A	531.36	
	3/30/2006	535.53	4.19	ND	ND	N/A	531.34	
	3/31/2006	535.53	4.30	ND	ND	N/A	531.23	
	4/1/2006	535.53	4.41	ND	ND	N/A	531.12	
	4/2/2006	535.53	4.47	ND	ND	N/A	531.06	
	4/3/2006	535.53	4.60	ND	ND	N/A	530.93	
	4/4/2006	535.53	4.70	ND	ND	N/A	530.83	
	4/5/2006	535.53	5.01	ND	ND	N/A	530.52	
	4/6/2006	535.53	4.98	ND	ND	N/A	530.55	
	4/7/2006	535.53	5.03	ND	ND	N/A	530.50	
	4/8/2006	535.53	4.92	ND	ND	N/A	530.61	
	4/9/2006	535.53	4.99	ND	ND	N/A	530.54	
	4/10/2006	535.53	5.11	ND	ND	N/A	530.42	
	4/11/2006	535.53	5.30	ND	ND	N/A	530.23	
	4/12/2006	535.53	5.46	ND	ND	N/A	530.07	
	4/13/2006	535.53	5.70	ND	ND	N/A	529.83	
	4/14/2006	535.53	5.79	ND	ND	N/A	529.74	
	4/17/2006	535.53	6.12	ND	ND	N/A	529.41	
	4/18/2006	535.53	6.29	ND	ND	N/A	529.24	
	4/19/2006	535.53	6.41	ND	ND	N/A	529.12	
	4/21/2006	535.53	6.73	ND	ND	N/A	528.80	
	4/24/2006	535.53	6.18	ND	ND	N/A	529.35	
	4/26/2006	535.53	6.61	ND	ND	N/A	528.92	
	4/28/2006	535.53	6.98	ND	ND	N/A	528.55	
	5/1/2006	535.53	7.36	ND	ND	N/A	528.17	
	5/8/2006	535.53	8.10	ND	ND	N/A	527.43	
	5/15/2006	535.53	8.04	ND	ND	N/A	527.49	
	5/22/2006	535.53	8.46	ND	ND	N/A	527.07	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	5/30/2006	535.53	8.99	ND	ND	N/A	526.54	
	6/5/2006	535.53	9.03	ND	ND	N/A	526.50	
	6/12/2006	535.53	9.35	ND	ND	N/A	526.18	
	6/19/2006	535.53	9.74	ND	ND	N/A	525.79	
	6/26/2006	535.53	9.02	ND	ND	N/A	526.51	
	7/3/2006	535.53	6.76	ND	ND	N/A	528.77	
	7/5/2006	535.53	6.64	ND	ND	N/A	528.89	
	7/10/2006	535.53	6.75	ND	ND	N/A	528.78	
	7/17/2006	535.53	7.16	ND	ND	N/A	528.37	
	7/24/2006	535.53	7.32	ND	ND	N/A	528.21	
	7/31/2006	535.53	7.96	ND	ND	N/A	527.57	
	8/14/2006	535.53	8.54	ND	ND	N/A	526.99	
	8/28/2006	535.53	9.52	ND	ND	N/A	526.01	
	9/11/2006	535.53	9.93	ND	ND	N/A	525.60	
	9/25/2006	535.53	10.00	ND	ND	N/A	525.53	
	10/9/2006	535.53	10.18	ND	ND	N/A	525.35	
	10/23/2006	535.53	10.02	ND	ND	N/A	525.51	
	11/6/2006	535.53	9.87	ND	ND	N/A	525.66	
	11/20/2006	535.53	8.37	ND	ND	N/A	527.16	
	12/4/2006	535.53	8.03	ND	ND	N/A	527.50	
	12/18/2006	535.53	8.57	ND	ND	N/A	526.96	
	1/2/2007	535.53	8.35	ND	ND	N/A	527.18	
	1/15/2007	535.53	7.89	ND	ND	N/A	527.64	
	1/29/2007	535.53	8.53	ND	ND	N/A	527.00	
	2/12/2007	535.53	9.21	ND	ND	N/A	526.32	
	2/27/2007	535.53	9.46	ND	ND	N/A	526.07	
	3/12/2007	535.53	8.99	ND	ND	N/A	526.54	
	3/26/2007	535.53	7.88	ND	ND	N/A	527.65	
	4/9/2007	535.53	7.37	ND	ND	N/A	528.16	
	5/7/2007	535.53	8.16	ND	ND	N/A	527.37	
	6/4/2007	535.53	9.27	ND	ND	N/A	526.26	
	7/2/2007	535.53	10.35	ND	ND	N/A	525.18	
	9/10/2007	535.53	12.10	ND	ND	N/A	523.43	
	10/8/2007	535.53	12.90	ND	ND	N/A	522.63	
	11/5/2007	535.53	13.07	ND	ND	N/A	522.46	
	12/3/2007	535.53	13.68	ND	ND	N/A	521.85	
	1/7/2008	535.53	12.31	ND	ND	N/A	523.22	
	2/5/2008	535.53	14.05	ND	ND	N/A	521.48	
	3/11/2008	535.53	10.60	ND	ND	N/A	524.93	
	4/22/2008	535.53	10.03	ND	ND	N/A	525.50	
	5/13/2008	535.53	9.45	ND	ND	N/A	526.08	
	6/9/2008	535.53	8.40	ND	ND	N/A	527.13	
	7/23/2008	535.53	9.88	ND	ND	N/A	525.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	8/13/2008	535.53	10.62	ND	ND	N/A	524.91	
	9/15/2008	535.53	11.20	ND	ND	N/A	524.33	
	10/13/2008	535.53	11.31	ND	ND	N/A	524.22	
	11/20/2008	535.53	11.91	ND	ND	N/A	523.62	
	12/8/2008	535.53	12.13	ND	ND	N/A	523.40	
	1/20/2009	535.53	10.09	ND	ND	N/A	525.44	
	2/18/2009	535.53	10.57	ND	ND	N/A	524.96	
	3/5/2009	535.53	10.90	ND	ND	N/A	524.63	
	4/14/2009	535.53	10.25	ND	ND	N/A	525.28	
	5/7/2009	535.53	8.65	ND	ND	N/A	526.88	
	6/4/2009	535.53	8.66	ND	ND	N/A	526.87	
	7/1/2009	535.53	8.90	ND	ND	N/A	526.63	
	8/5/2009	535.53	9.58	ND	ND	N/A	525.95	
	9/3/2009	535.53	9.98	ND	ND	N/A	525.55	
	10/2/2009	535.53	9.02	ND	ND	N/A	526.51	
	11/2/2009	535.53	7.65	ND	ND	N/A	527.88	
	12/2/2009	535.53	6.80	ND	ND	N/A	528.73	
	1/5/2010	535.53	4.01	ND	ND	N/A	531.52	
	2/3/2010	535.53	4.79	ND	ND	N/A	530.74	
	3/3/2010	535.53	4.78	ND	ND	N/A	530.75	
	4/6/2010	535.53	3.94	ND	ND	N/A	531.59	
	5/3/2010	535.53	5.56	ND	ND	N/A	529.97	
	6/2/2010	535.53	7.09	ND	ND	N/A	528.44	
	7/6/2010	535.53	8.87	ND	ND	N/A	526.66	
	8/2/2010	535.53	9.91	ND	ND	N/A	525.62	
	9/1/2010	535.53	10.76	ND	ND	N/A	524.77	
	10/6/2010	535.53	10.87	ND	ND	N/A	524.66	
	11/2/2010	535.53	11.05	ND	ND	N/A	524.48	
	12/1/2010	535.53	11.10	ND	ND	N/A	524.43	
	1/3/2011	535.53	10.80	ND	ND	N/A	524.73	
	2/2/2011	535.53	10.50	ND	ND	N/A	525.03	
	3/4/2011	535.53	9.02	ND	ND	N/A	526.51	
	4/5/2011	535.53	4.83	ND	ND	N/A	530.70	
	4/26/2011	535.53	3.78	ND	ND	N/A	531.75	
	5/4/2011	535.53	4.16	ND	ND	N/A	531.37	
	5/19/2011	535.53	3.08	ND	ND	N/A	532.45	
	6/3/2011	535.53	4.26	ND	ND	N/A	531.27	
	7/6/2011	535.53	6.21	ND	ND	N/A	529.32	
	8/3/2011	535.53	7.69	ND	ND	N/A	527.84	
	9/2/2011	535.53	8.36	ND	ND	N/A	527.17	
	10/5/2011	535.53	4.43	ND	ND	N/A	531.10	
	11/2/2011	535.53	5.62	ND	ND	N/A	529.91	
	12/1/2011	535.53	5.38	ND	ND	N/A	530.15	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	1/3/2012	535.53	4.13	ND	ND	N/A	531.40	
	2/7/2012	535.53	4.55	ND	ND	N/A	530.98	
	3/7/2012	535.53	5.41	ND	ND	N/A	530.12	
	4/3/2012	535.53	5.81	ND	ND	N/A	529.72	
	5/7/2012	535.53	6.70	ND	ND	N/A	528.83	
	6/4/2012	535.53	7.21	ND	ND	N/A	528.32	
	7/3/2012	535.53	8.16	ND	ND	N/A	527.37	
	8/2/2012	535.53	8.07	ND	ND	N/A	527.46	
	9/5/2012	535.53	8.80	ND	ND	N/A	526.73	
	10/1/2012	535.53	9.91	ND	ND	N/A	525.62	
	11/6/2012	535.53	6.93	ND	ND	N/A	528.60	
	12/5/2012	535.53	6.90	ND	ND	N/A	528.63	
	1/2/2013	535.53	6.87	ND	ND	N/A	528.66	
	2/5/2013	535.53	6.81	ND	ND	N/A	528.72	
	3/7/2013	535.53	6.79	ND	ND	N/A	528.74	
	4/4/2013	535.53	6.91	ND	ND	N/A	528.62	
	5/1/2013	535.53	6.95	ND	ND	N/A	528.58	
	6/4/2013	535.53	7.88	ND	ND	N/A	527.65	
	7/1/2013	535.53	7.08	ND	ND	N/A	528.45	
	8/2/2013	535.53	8.71	ND	ND	N/A	526.82	
	9/5/2013	535.53	8.14	ND	ND	N/A	527.39	
	10/3/2013	535.53	10.41	ND	ND	N/A	525.12	
	11/7/2013	535.53	11.21	ND	ND	N/A	524.32	
	12/5/2013	535.53	10.03	ND	ND	N/A	525.50	
	1/2/2014	535.53	10.26	ND	ND	N/A	525.27	
	2/6/2014	535.53	8.50	ND	ND	N/A	527.03	
	3/6/2014	535.53	6.00	ND	ND	N/A	529.53	
	4/3/2014	535.53	4.54	ND	ND	N/A	530.99	
	5/2/2014	535.53	1.83	ND	ND	N/A	533.70	
	6/4/2014	535.53	1.99	ND	ND	N/A	533.54	
	7/1/2014	535.53	2.91	ND	ND	N/A	532.62	
	8/6/2014	535.53	4.52	ND	ND	N/A	531.01	
	9/2/2014	535.53	5.72	ND	ND	N/A	529.81	
10/1/2014	535.53	6.83	ND	ND	N/A	528.70		
11/4/2014	535.53	8.17	ND	ND	N/A	527.36		
12/2/2014	535.53	8.45	ND	ND	N/A	527.08		
1/7/2015	535.53	7.68	ND	ND	N/A	527.85		
2/4/2015	535.53	7.25	ND	ND	N/A	528.28		
3/6/2015	535.53	7.17	ND	ND	N/A	528.36		
4/2/2015	535.53	4.84	ND	ND	N/A	530.69		
5/6/2015	535.53	5.56	ND	ND	N/A	529.97		
6/4/2015	535.53	6.13	ND	ND	N/A	529.40		
7/2/2015	535.53	4.96	ND	ND	N/A	530.57		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-66	8/5/2015	535.53	4.72	ND	ND	N/A	530.81	
	9/1/2015	535.53	6.32	ND	ND	N/A	529.21	
	10/7/2015	535.53	5.89	ND	ND	N/A	529.64	
	11/6/2015	535.53	6.35	ND	ND	N/A	529.18	
	12/3/2015	535.53	5.87	ND	ND	N/A	529.66	
	1/6/2016	535.53	5.33	ND	ND	N/A	530.20	
	2/4/2016	535.53	5.11	ND	ND	N/A	530.42	
	3/1/2016	535.53	1.11	ND	ND	N/A	534.42	
	4/6/2016	535.53	5.54	ND	ND	N/A	529.99	
	5/6/2016	535.53	2.83	ND	ND	N/A	532.70	
	6/2/2016	535.53	3.49	ND	ND	N/A	532.04	
	7/8/2016	535.53	4.64	ND	ND	N/A	530.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	3/12/2006	542.78	5.22	ND	ND	N/A	537.56	
	3/13/2006	542.78	5.34	ND	ND	N/A	537.44	
	3/14/2006	542.78	5.45	ND	ND	N/A	537.33	
	3/15/2006	542.78	5.74	ND	ND	N/A	537.04	
	3/16/2006	542.78	5.93	ND	ND	N/A	536.85	
	3/17/2006	542.78	6.08	ND	ND	N/A	536.70	
	3/18/2006	542.78	6.31	ND	ND	N/A	536.47	
	3/19/2006	542.78	6.45	ND	ND	N/A	536.33	
	3/20/2006	542.78	6.63	ND	ND	N/A	536.15	
	3/21/2006	542.78	6.90	ND	ND	N/A	535.88	
	3/22/2006	542.78	7.26	ND	ND	N/A	535.52	
	3/23/2006	542.78	7.52	ND	ND	N/A	535.26	
	3/24/2006	542.78	7.77	ND	ND	N/A	535.01	
	3/25/2006	542.78	8.03	ND	ND	N/A	534.75	
	3/26/2006	542.78	8.19	ND	ND	N/A	534.59	
	3/27/2006	542.78	8.35	ND	ND	N/A	534.43	
	3/28/2006	542.78	8.66	ND	ND	N/A	534.12	
	3/29/2006	542.78	8.94	ND	ND	N/A	533.84	
	3/30/2006	542.78	9.19	ND	ND	N/A	533.59	
	3/31/2006	542.78	9.44	ND	ND	N/A	533.34	
	4/1/2006	542.78	9.64	ND	ND	N/A	533.14	
	4/2/2006	542.78	9.88	ND	ND	N/A	532.90	
	4/3/2006	542.78	10.08	ND	ND	N/A	532.70	
	4/4/2006	542.78	10.24	ND	ND	N/A	532.54	
	4/5/2006	542.78	10.30	ND	ND	N/A	532.48	
	4/6/2006	542.78	10.52	ND	ND	N/A	532.26	
	4/7/2006	542.78	10.89	ND	ND	N/A	531.89	
	4/8/2006	542.78	10.26	ND	ND	N/A	532.52	
	4/9/2006	542.78	11.46	ND	ND	N/A	531.32	
	4/10/2006	542.78	11.45	ND	ND	N/A	531.33	
	4/11/2006	542.78	11.76	ND	ND	N/A	531.02	
	4/12/2006	542.78	12.01	ND	ND	N/A	530.77	
	4/13/2006	542.78	12.25	ND	ND	N/A	530.53	
	4/14/2006	542.78	12.45	ND	ND	N/A	530.33	
	4/17/2006	542.78	13.00	ND	ND	N/A	529.78	
	4/18/2006	542.78	13.17	ND	ND	N/A	529.61	
	4/19/2006	542.78	13.28	ND	ND	N/A	529.50	
	4/21/2006	542.78	13.50	ND	ND	N/A	529.28	
	4/24/2006	542.78	13.75	ND	ND	N/A	529.03	
	4/26/2006	542.78	13.92	ND	ND	N/A	528.86	
	4/28/2006	542.78	14.06	ND	ND	N/A	528.72	
	5/1/2006	542.78	14.28	ND	ND	N/A	528.50	
	5/8/2006	542.78	15.04	ND	ND	N/A	527.74	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	5/15/2006	542.78	14.10	ND	ND	N/A	528.68	
	5/22/2006	542.78	15.15	ND	ND	N/A	527.63	
	5/30/2006	542.78	15.92	ND	ND	N/A	526.86	
	6/5/2006	542.78	16.25	ND	ND	N/A	526.53	
	6/12/2006	542.78	16.61	ND	ND	N/A	526.17	
	6/19/2006	542.78	16.85	ND	ND	N/A	525.93	
	6/26/2006	542.78	16.85	ND	ND	N/A	525.93	
	7/1/2006	542.78	13.89	ND	ND	N/A	528.89	
	7/3/2006	542.78	13.66	ND	ND	N/A	529.12	
	7/5/2006	542.78	13.40	ND	ND	N/A	529.38	
	7/6/2006	542.78	13.41	ND	ND	N/A	529.37	
	7/7/2006	542.78	13.30	ND	ND	N/A	529.48	
	7/10/2006	542.78	13.32	ND	ND	N/A	529.46	
	7/17/2006	542.78	13.69	ND	ND	N/A	529.09	
	7/24/2006	542.78	14.11	ND	ND	N/A	528.67	
	7/31/2006	542.78	14.65	ND	ND	N/A	528.13	
	8/14/2006	542.78	15.44	ND	ND	N/A	527.34	
	8/28/2006	542.78	16.44	ND	ND	N/A	526.34	
	9/11/2006	542.78	16.90	ND	ND	N/A	525.88	
	9/25/2006	542.78	17.03	ND	ND	N/A	525.75	
	10/9/2006	542.78	17.09	ND	ND	N/A	525.69	
	10/23/2006	542.78	17.02	ND	ND	N/A	525.76	
	11/6/2006	542.78	16.86	ND	ND	N/A	525.92	
	11/20/2006	542.78	15.57	ND	ND	N/A	527.21	
	12/4/2006	542.78	15.20	ND	ND	N/A	527.58	
	12/18/2006	542.78	15.83	ND	ND	N/A	526.95	
	1/2/2007	542.78	15.99	ND	ND	N/A	526.79	
	1/15/2007	542.78	15.31	ND	ND	N/A	527.47	
	1/29/2007	542.78	15.98	ND	ND	N/A	526.80	
	2/12/2007	542.78	16.65	ND	ND	N/A	526.13	
	2/27/2007	542.78	16.97	ND	ND	N/A	525.81	
	3/12/2007	542.78	16.45	ND	ND	N/A	526.33	
	3/26/2007	542.78	15.32	ND	ND	N/A	527.46	
	4/9/2007	542.78	15.72	ND	ND	N/A	527.06	
	5/7/2007	542.78	14.87	ND	ND	N/A	527.91	
	6/4/2007	542.78	16.52	ND	ND	N/A	526.26	
	7/2/2007	542.78	17.53	ND	ND	N/A	525.25	
	8/13/2007	542.78	18.60	ND	ND	N/A	524.18	
	9/10/2007	542.78	19.11	ND	ND	N/A	523.67	
	10/8/2007	542.78	19.99	ND	ND	N/A	522.79	
	11/5/2007	542.78	20.33	ND	ND	N/A	522.45	
	12/3/2007	542.78	20.84	ND	ND	N/A	521.94	
	1/7/2008	542.78	19.64	ND	ND	N/A	523.14	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	2/5/2008	542.78	19.70	ND	ND	N/A	523.08	
	3/11/2008	542.78	18.30	ND	ND	N/A	524.48	
	4/22/2008	542.78	17.87	ND	ND	N/A	524.91	
	5/13/2008	542.78	17.47	ND	ND	N/A	525.31	
	6/9/2008	542.78	16.00	ND	ND	N/A	526.78	
	7/23/2008	542.78	17.36	ND	ND	N/A	525.42	
	8/13/2008	542.78	17.94	ND	ND	N/A	524.84	
	9/15/2008	542.78	18.20	ND	ND	N/A	524.58	
	10/13/2008	542.78	18.31	ND	ND	N/A	524.47	
	11/20/2008	542.78	19.02	ND	ND	N/A	523.76	
	12/8/2008	542.78	19.56	ND	ND	N/A	523.22	
	1/20/2009	542.78	18.52	ND	ND	N/A	524.26	
	2/18/2009	542.78	17.98	ND	ND	N/A	524.80	
	3/5/2009	542.78	18.35	ND	ND	N/A	524.43	
	4/13/2009	542.78	18.02	ND	ND	N/A	524.76	
	5/7/2009	542.78	16.68	ND	ND	N/A	526.10	
	6/4/2009	542.78	16.42	ND	ND	N/A	526.36	
	7/1/2009	542.78	16.87	ND	ND	N/A	525.91	
	8/5/2009	542.78	17.20	ND	ND	N/A	525.58	
	9/3/2009	542.78	17.38	ND	ND	N/A	525.40	
	10/2/2009	542.78	16.60	ND	ND	N/A	526.18	
	11/2/2009	542.78	15.63	ND	ND	N/A	527.15	
	12/2/2009	542.78	14.60	ND	ND	N/A	528.18	
	1/5/2010	542.78	14.21	ND	ND	N/A	528.57	
	2/3/2010	542.78	12.18	ND	ND	N/A	530.60	
	3/3/2010	542.78	12.64	ND	ND	N/A	530.14	
	4/6/2010	542.78	11.24	ND	ND	N/A	531.54	
	5/3/2010	542.78	13.37	ND	ND	N/A	529.41	
	6/2/2010	542.78	15.19	ND	ND	N/A	527.59	
	7/6/2010	542.78	16.71	ND	ND	N/A	526.07	
	8/2/2010	542.78	17.38	ND	ND	N/A	525.40	
	9/1/2010	542.78	18.05	ND	ND	N/A	524.73	
	10/6/2010	542.78	18.00	ND	ND	N/A	524.78	
	11/2/2010	542.78	18.22	ND	ND	N/A	524.56	
	12/1/2010	542.78	18.47	ND	ND	N/A	524.31	
	1/3/2011	542.78	18.09	ND	ND	N/A	524.69	
	2/2/2011	542.78	18.23	ND	ND	N/A	524.55	
	3/4/2011	542.78	16.88	ND	ND	N/A	525.90	
	4/5/2011	542.78	10.26	ND	ND	N/A	532.52	
	4/26/2011	542.78	9.22	ND	ND	N/A	533.56	
	5/4/2011	542.78	9.56	ND	ND	N/A	533.22	
	5/19/2011	542.78	9.73	ND	ND	N/A	533.05	
	6/3/2011	542.78	9.61	ND	ND	N/A	533.17	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	7/6/2011	542.78	12.32	ND	ND	N/A	530.46	
	8/3/2011	542.78	14.95	ND	ND	N/A	527.83	
	9/2/2011	542.78	16.02	ND	ND	N/A	526.76	
	10/5/2011	542.78	11.48	ND	ND	N/A	531.30	
	11/2/2011	542.78	13.21	ND	ND	N/A	529.57	
	12/1/2011	542.78	12.96	ND	ND	N/A	529.82	
	1/3/2012	542.78	8.90	ND	ND	N/A	533.88	
	2/7/2012	542.78	9.26	ND	ND	N/A	533.52	
	3/7/2012	542.78	10.71	ND	ND	N/A	532.07	
	4/3/2012	542.78	10.83	ND	ND	N/A	531.95	
	5/7/2012	542.78	12.53	ND	ND	N/A	530.25	
	6/4/2012	542.78	14.25	ND	ND	N/A	528.53	
	7/3/2012	542.78	15.09	ND	ND	N/A	527.69	
	8/2/2012	542.78	14.82	ND	ND	N/A	527.96	
	9/5/2012	542.78	15.89	ND	ND	N/A	526.89	
	10/1/2012	542.78	16.01	ND	ND	N/A	526.77	
	11/6/2012	542.78	13.54	ND	ND	N/A	529.24	
	12/5/2012	542.78	13.58	ND	ND	N/A	529.20	
	1/2/2013	542.78	13.52	ND	ND	N/A	529.26	
	2/5/2013	542.78	13.46	ND	ND	N/A	529.32	
	3/7/2013	542.78	13.30	ND	ND	N/A	529.48	
	4/4/2013	542.78	13.11	ND	ND	N/A	529.67	
	5/1/2013	542.78	13.50	ND	ND	N/A	529.28	
	6/4/2013	542.78	15.20	ND	ND	N/A	527.58	
	7/1/2013	542.78	14.66	ND	ND	N/A	528.12	
	8/2/2013	542.78	15.32	ND	ND	N/A	527.46	
	9/4/2013	542.78	15.69	ND	ND	N/A	527.09	
	10/3/2013	542.78	17.45	ND	ND	N/A	525.33	
	11/6/2013	542.78	18.68	ND	ND	N/A	524.10	
	12/5/2013	542.78	17.05	ND	ND	N/A	525.73	
	1/2/2014	542.78	18.04	ND	ND	N/A	524.74	
	2/6/2014	542.78	15.90	ND	ND	N/A	526.88	
	3/6/2014	542.78	12.46	ND	ND	N/A	530.32	
4/3/2014	542.78	12.01	ND	ND	N/A	530.77		
5/2/2014	542.78	9.34	ND	ND	N/A	533.44		
6/4/2014	542.78	8.06	ND	ND	N/A	534.72		
7/1/2014	542.78	7.94	ND	ND	N/A	534.84		
8/6/2014	542.78	9.59	ND	ND	N/A	533.19		
9/2/2014	542.78	10.68	ND	ND	N/A	532.10		
10/1/2014	542.78	12.13	ND	ND	N/A	530.65		
11/4/2014	542.78	14.13	ND	ND	N/A	528.65		
12/2/2014	542.78	14.94	ND	ND	N/A	527.84		
1/7/2015	542.78	14.81	ND	ND	N/A	527.97		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-67	2/5/2015	542.78	14.31	ND	ND	N/A	528.47	
	3/6/2015	542.78	13.89	ND	ND	N/A	528.89	
	4/2/2015	542.78	11.34	ND	ND	N/A	531.44	
	5/6/2015	542.78	11.87	ND	ND	N/A	530.91	
	6/4/2015	542.78	13.17	ND	ND	N/A	529.61	
	7/2/2015	542.78	10.56	ND	ND	N/A	532.22	
	8/5/2015	542.78	10.92	ND	ND	N/A	531.86	
	9/1/2015	542.78	12.97	ND	ND	N/A	529.81	
	10/7/2015	542.78	10.92	ND	ND	N/A	531.86	
	11/6/2015	542.78	10.86	ND	ND	N/A	531.92	
	12/3/2015	542.78	10.82	ND	ND	N/A	531.96	
	1/6/2016	542.78	9.19	ND	ND	N/A	533.59	
	2/4/2016	542.78	11.33	ND	ND	N/A	531.45	
	3/1/2016	542.78	3.05	ND	ND	N/A	539.73	
	4/6/2016	542.78	10.27	ND	ND	N/A	532.51	
	5/6/2016	542.78	5.55	ND	ND	N/A	537.23	
6/2/2016	542.78	8.16	ND	ND	N/A	534.62		
7/8/2016	542.78	7.74	ND	ND	N/A	535.04		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	3/12/2006	526.39	6.46	ND	ND	N/A	519.93	
	3/14/2006	526.39	3.51	ND	ND	N/A	522.88	
	3/15/2006	526.39	3.55	ND	ND	N/A	522.84	
	3/16/2006	526.39	3.58	ND	ND	N/A	522.81	
	3/17/2006	526.39	3.56	ND	ND	N/A	522.83	
	3/18/2006	526.39	3.59	ND	ND	N/A	522.80	
	3/19/2006	526.39	3.61	ND	ND	N/A	522.78	
	3/20/2006	526.39	3.67	ND	ND	N/A	522.72	
	3/21/2006	526.39	3.65	ND	ND	N/A	522.74	
	3/22/2006	526.39	3.02	ND	ND	N/A	523.37	
	3/23/2006	526.39	3.76	ND	ND	N/A	522.63	
	3/24/2006	526.39	3.77	ND	ND	N/A	522.62	
	3/25/2006	526.39	3.79	ND	ND	N/A	522.60	
	3/26/2006	526.39	3.84	ND	ND	N/A	522.55	
	3/27/2006	526.39	3.89	ND	ND	N/A	522.50	
	3/28/2006	526.39	3.91	ND	ND	N/A	522.48	
	3/29/2006	526.39	3.96	ND	ND	N/A	522.43	
	3/30/2006	526.39	3.98	ND	ND	N/A	522.41	
	3/31/2006	526.39	3.99	ND	ND	N/A	522.40	
	4/1/2006	526.39	3.99	ND	ND	N/A	522.40	
	4/2/2006	526.39	4.08	ND	ND	N/A	522.31	
	4/3/2006	526.39	4.06	ND	ND	N/A	522.33	
	4/4/2006	526.39	4.20	ND	ND	N/A	522.19	
	4/5/2006	526.39	4.18	ND	ND	N/A	522.21	
	4/6/2006	526.39	4.19	ND	ND	N/A	522.20	
	4/7/2006	526.39	4.21	ND	ND	N/A	522.18	
	4/8/2006	526.39	4.17	ND	ND	N/A	522.22	
	4/9/2006	526.39	4.01	ND	ND	N/A	522.38	
	4/10/2006	526.39	4.05	ND	ND	N/A	522.34	
	4/11/2006	526.39	4.13	ND	ND	N/A	522.26	
	4/12/2006	526.39	4.18	ND	ND	N/A	522.21	
	4/13/2006	526.39	4.23	ND	ND	N/A	522.16	
	4/14/2006	526.39	4.27	ND	ND	N/A	522.12	
	4/17/2006	526.39	4.45	ND	ND	N/A	521.94	
	4/18/2006	526.39	4.56	ND	ND	N/A	521.83	
	4/19/2006	526.39	4.60	ND	ND	N/A	521.79	
	4/21/2006	526.39	4.73	ND	ND	N/A	521.66	
	4/24/2006	526.39	3.35	ND	ND	N/A	523.04	
	4/26/2006	526.39	4.03	ND	ND	N/A	522.36	
	4/28/2006	526.39	4.21	ND	ND	N/A	522.18	
	5/1/2006	526.39	4.48	ND	ND	N/A	521.91	
	5/8/2006	526.39	5.08	ND	ND	N/A	521.31	
	5/15/2006	526.39	5.21	ND	ND	N/A	521.18	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	5/22/2006	526.39	5.56	ND	ND	N/A	520.83	
	5/30/2006	526.39	5.81	ND	ND	N/A	520.58	
	6/5/2006	526.39	5.87	ND	ND	N/A	520.52	
	6/12/2006	526.39	6.07	ND	ND	N/A	520.32	
	6/19/2006	526.39	6.33	ND	ND	N/A	520.06	
	6/26/2006	526.39	3.53	ND	ND	N/A	522.86	
	7/3/2006	526.39	3.42	ND	ND	N/A	522.97	
	7/5/2006	526.39	3.75	ND	ND	N/A	522.64	
	7/10/2006	526.39	3.77	ND	ND	N/A	522.62	
	7/17/2006	526.39	4.27	ND	ND	N/A	522.12	
	7/24/2006	526.39	4.44	ND	ND	N/A	521.95	
	7/31/2006	526.39	4.83	ND	ND	N/A	521.56	
	8/14/2006	526.39	5.30	ND	ND	N/A	521.09	
	8/28/2006	526.39	8.84	ND	ND	N/A	517.55	
	9/11/2006	526.39	5.83	ND	ND	N/A	520.56	
	9/25/2006	526.39	5.78	ND	ND	N/A	520.61	
	10/9/2006	526.39	5.60	ND	ND	N/A	520.79	
	10/23/2006	526.39	5.68	ND	ND	N/A	520.71	
	11/6/2006	526.39	5.31	ND	ND	N/A	521.08	
	11/20/2006	526.39	3.80	ND	ND	N/A	522.59	
	12/4/2006	526.39	4.10	ND	ND	N/A	522.29	
	12/18/2006	526.39	4.58	ND	ND	N/A	521.81	
	1/2/2007	526.39	3.99	ND	ND	N/A	522.40	
	1/15/2007	526.39	3.89	ND	ND	N/A	522.50	
	1/29/2007	526.39	4.75	ND	ND	N/A	521.64	
	2/12/2007	526.39	4.63	ND	ND	N/A	521.76	
	2/27/2007	526.39	4.65	ND	ND	N/A	521.74	
	3/12/2007	526.39	4.71	ND	ND	N/A	521.68	
	3/26/2007	526.39	3.86	ND	ND	N/A	522.53	
	4/9/2007	526.39	4.59	ND	ND	N/A	521.80	
	5/7/2007	526.39	4.66	ND	ND	N/A	521.73	
	6/4/2007	526.39	5.44	ND	ND	N/A	520.95	
	7/2/2007	526.39	6.40	ND	ND	N/A	519.99	
	8/13/2007	526.39	7.50	ND	ND	N/A	518.89	
	9/10/2007	526.39	8.29	ND	ND	N/A	518.10	
	10/8/2007	526.39	8.99	ND	ND	N/A	517.40	
	11/5/2007	526.39	9.14	ND	ND	N/A	517.25	
	12/3/2007	526.39	9.12	ND	ND	N/A	517.27	
	1/7/2008	526.39	7.83	ND	ND	N/A	518.56	
	2/5/2008	526.39	7.02	ND	ND	N/A	519.37	
	3/11/2008	526.39	6.00	ND	ND	N/A	520.39	
	4/22/2008	526.39	5.88	ND	ND	N/A	520.51	
	5/13/2008	526.39	4.55	ND	ND	N/A	521.84	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	6/9/2008	526.39	5.40	ND	ND	N/A	520.99	
	7/23/2008	526.39	6.41	ND	ND	N/A	519.98	
	8/13/2008	526.39	6.98	ND	ND	N/A	519.41	
	9/15/2008	526.39	7.48	ND	ND	N/A	518.91	
	10/13/2008	526.39	7.42	ND	ND	N/A	518.97	
	11/20/2008	526.39	7.40	ND	ND	N/A	518.99	
	12/8/2008	526.39	7.60	ND	ND	N/A	518.79	
	1/20/2009	526.39	6.30	ND	ND	N/A	520.09	
	2/16/2009	526.39	6.31	ND	ND	N/A	520.08	
	3/5/2009	526.39	6.67	ND	ND	N/A	519.72	
	4/14/2009	526.39	5.90	ND	ND	N/A	520.49	
	5/7/2009	526.39	4.26	ND	ND	N/A	522.13	
	6/4/2009	526.39	5.29	ND	ND	N/A	521.10	
	7/1/2009	526.39	6.62	ND	ND	N/A	519.77	
	8/5/2009	526.39	6.35	ND	ND	N/A	520.04	
	9/3/2009	526.39	6.69	ND	ND	N/A	519.70	
	10/2/2009	526.39	5.35	ND	ND	N/A	521.04	
	11/2/2009	526.39	3.95	ND	ND	N/A	522.44	
	12/2/2009	526.39	3.92	ND	ND	N/A	522.47	
	1/5/2010	526.39	2.43	ND	ND	N/A	523.96	
	2/3/2010	526.39	3.09	ND	ND	N/A	523.30	
	3/3/2010	526.39	3.10	ND	ND	N/A	523.29	
	4/8/2010	526.39	3.05	ND	ND	N/A	523.34	
	5/3/2010	526.39	3.76	ND	ND	N/A	522.63	
	6/2/2010	526.39	4.76	ND	ND	N/A	521.63	
	7/6/2010	526.39	6.25	ND	ND	N/A	520.14	
	8/2/2010	526.39	6.94	ND	ND	N/A	519.45	
	9/1/2010	526.39	7.49	ND	ND	N/A	518.90	
	10/7/2010	526.39	7.20	ND	ND	N/A	519.19	
	11/3/2010	526.39	7.49	ND	ND	N/A	518.90	
	12/1/2010	526.39	6.96	ND	ND	N/A	519.43	
	1/3/2011	526.39	6.80	ND	ND	N/A	519.59	
	2/2/2011	526.39	6.72	ND	ND	N/A	519.67	
	3/4/2011	526.39	5.10	ND	ND	N/A	521.29	
	4/5/2011	526.39	3.55	ND	ND	N/A	522.84	
	4/26/2011	526.39	2.95	ND	ND	N/A	523.44	
	5/4/2011	526.39	3.21	ND	ND	N/A	523.18	
	5/19/2011	526.39	2.32	ND	ND	N/A	524.07	
	6/3/2011	526.39	3.64	ND	ND	N/A	522.75	
	7/5/2011	526.39	4.94	ND	ND	N/A	521.45	
	8/3/2011	526.39	5.32	ND	ND	N/A	521.07	
	9/2/2011	526.39	5.56	ND	ND	N/A	520.83	
	10/5/2011	526.39	3.32	ND	ND	N/A	523.07	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	11/2/2011	526.39	3.96	ND	ND	N/A	522.43	
	12/1/2011	526.39	3.68	ND	ND	N/A	522.71	
	1/4/2012	526.39	3.41	ND	ND	N/A	522.98	
	2/7/2012	526.39	4.04	ND	ND	N/A	522.35	
	3/7/2012	526.39	4.25	ND	ND	N/A	522.14	
	4/3/2012	526.39	4.75	ND	ND	N/A	521.64	
	5/7/2012	526.39	5.07	ND	ND	N/A	521.32	
	6/4/2012	526.39	5.10	ND	ND	N/A	521.29	
	7/3/2012	526.39	6.05	ND	ND	N/A	520.34	
	8/2/2012	526.39	5.79	ND	ND	N/A	520.60	
	9/5/2012	526.39	6.30	ND	ND	N/A	520.09	
	10/1/2012	526.39	6.61	ND	ND	N/A	519.78	
	11/6/2012	526.39	3.79	ND	ND	N/A	522.60	
	12/5/2012	526.39	4.75	ND	ND	N/A	521.64	
	1/2/2013	526.39	4.15	ND	ND	N/A	522.24	
	2/5/2013	526.39	4.71	ND	ND	N/A	521.68	
	3/7/2013	526.39	4.69	ND	ND	N/A	521.70	
	4/4/2013	526.39	5.02	ND	ND	N/A	521.37	
	5/1/2013	526.39	4.20	ND	ND	N/A	522.19	
	6/4/2013	526.39	4.58	ND	ND	N/A	521.81	
	7/1/2013	526.39	4.43	ND	ND	N/A	521.96	
	8/2/2013	526.39	4.74	ND	ND	N/A	521.65	
	9/6/2013	526.39	6.49	ND	ND	N/A	519.90	
	10/3/2013	526.39	6.82	ND	ND	N/A	519.57	
	11/7/2013	526.39	7.04	ND	ND	N/A	519.35	
	12/3/2013	526.39	7.09	ND	ND	N/A	519.30	
	1/3/2014	526.39	6.09	ND	ND	N/A	520.30	
	2/6/2014	526.39	4.89	ND	ND	N/A	521.50	
	3/6/2014	526.39	3.91	ND	ND	N/A	522.48	
	4/3/2014	526.39	2.91	ND	ND	N/A	523.48	
	5/2/2014	526.39	1.18	ND	ND	N/A	525.21	
	6/2/2014	526.39	2.95	ND	ND	N/A	523.44	
	7/1/2014	526.39	3.87	ND	ND	N/A	522.52	
8/6/2014	526.39	4.76	ND	ND	N/A	521.63		
9/2/2014	526.39	5.28	ND	ND	N/A	521.11		
10/1/2014	526.39	5.69	ND	ND	N/A	520.70		
11/6/2014	526.39	5.83	ND	ND	N/A	520.56		
12/2/2014	526.39	5.61	ND	ND	N/A	520.78		
1/7/2015	526.39	4.98	ND	ND	N/A	521.41		
2/3/2015	526.39	4.79	ND	ND	N/A	521.60		
3/4/2015	526.39	5.24	ND	ND	N/A	521.15		
4/2/2015	526.39	3.93	ND	ND	N/A	522.46		
5/6/2015	526.39	4.58	ND	ND	N/A	521.81		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-68	6/3/2015	526.39	5.04	ND	ND	N/A	521.35	
	7/2/2015	526.39	4.11	ND	ND	N/A	522.28	
	8/5/2015	526.39	4.56	ND	ND	N/A	521.83	
	9/1/2015	526.39	4.83	ND	ND	N/A	521.56	
	10/8/2015	526.39	5.04	ND	ND	N/A	521.35	
	11/3/2015	526.39	5.26	ND	ND	N/A	521.13	
	12/2/2015	526.39	4.26	ND	ND	N/A	522.13	
	1/6/2016	526.39	4.83	ND	ND	N/A	521.56	
	2/4/2016	526.39	4.91	ND	ND	N/A	521.48	
	3/2/2016	526.39	2.62	ND	ND	N/A	523.77	
	4/6/2016	526.39	4.07	ND	ND	N/A	522.32	
	5/4/2016	526.39	3.74	ND	ND	N/A	522.65	
	6/2/2016	526.39	4.33	ND	ND	N/A	522.06	
	7/8/2016	526.39	4.95	ND	ND	N/A	521.44	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	3/12/2006	533.06	7.48	ND	ND	N/A	525.58	
	3/14/2006	533.06	7.69	ND	ND	N/A	525.37	
	3/15/2006	533.06	7.78	ND	ND	N/A	525.28	
	3/17/2006	533.06	7.79	ND	ND	N/A	525.27	
	3/18/2006	533.06	7.84	ND	ND	N/A	525.22	
	3/19/2006	533.06	7.84	ND	ND	N/A	525.22	
	3/20/2006	533.06	7.94	ND	ND	N/A	525.12	
	3/21/2006	533.06	7.95	ND	ND	N/A	525.11	
	3/22/2006	533.06	8.17	ND	ND	N/A	524.89	
	3/23/2006	533.06	8.09	ND	ND	N/A	524.97	
	3/24/2006	533.06	8.11	ND	ND	N/A	524.95	
	3/25/2006	533.06	8.15	ND	ND	N/A	524.91	
	3/26/2006	533.06	8.23	ND	ND	N/A	524.83	
	3/27/2006	533.06	8.31	ND	ND	N/A	524.75	
	3/28/2006	533.06	8.33	ND	ND	N/A	524.73	
	3/29/2006	533.06	8.40	ND	ND	N/A	524.66	
	3/30/2006	533.06	8.45	ND	ND	N/A	524.61	
	3/31/2006	533.06	8.46	ND	ND	N/A	524.60	
	4/1/2006	533.06	8.46	ND	ND	N/A	524.60	
	4/2/2006	533.06	5.58	ND	ND	N/A	527.48	
	4/3/2006	533.06	8.58	ND	ND	N/A	524.48	
	4/4/2006	533.06	8.77	ND	ND	N/A	524.29	
	4/5/2006	533.06	5.77	ND	ND	N/A	527.29	
	4/6/2006	533.06	8.76	ND	ND	N/A	524.30	
	4/7/2006	533.06	8.77	ND	ND	N/A	524.29	
	4/8/2006	533.06	8.52	ND	ND	N/A	524.54	
	4/9/2006	533.06	8.86	ND	ND	N/A	524.20	
	4/10/2006	533.06	8.88	ND	ND	N/A	524.18	
	4/11/2006	533.06	8.90	ND	ND	N/A	524.16	
	4/12/2006	533.06	8.92	ND	ND	N/A	524.14	
	4/13/2006	533.06	8.97	ND	ND	N/A	524.09	
	4/14/2006	533.06	9.01	ND	ND	N/A	524.05	
	4/17/2006	533.06	9.21	ND	ND	N/A	523.85	
	4/18/2006	533.06	9.34	ND	ND	N/A	523.72	
	4/19/2006	533.06	9.36	ND	ND	N/A	523.70	
	4/21/2006	533.06	9.51	ND	ND	N/A	523.55	
	4/24/2006	533.06	8.52	ND	ND	N/A	524.54	
	4/26/2006	533.06	8.84	ND	ND	N/A	524.22	
	4/28/2006	533.06	9.10	ND	ND	N/A	523.96	
	5/1/2006	533.06	9.38	ND	ND	N/A	523.68	
	5/8/2006	533.06	9.91	ND	ND	N/A	523.15	
	5/15/2006	533.06	10.11	ND	ND	N/A	522.95	
	5/22/2006	533.06	10.35	ND	ND	N/A	522.71	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	5/30/2006	533.06	10.61	ND	ND	N/A	522.45	
	6/5/2006	533.06	10.75	ND	ND	N/A	522.31	
	6/12/2006	533.06	10.90	ND	ND	N/A	522.16	
	6/19/2006	533.06	11.13	ND	ND	N/A	521.93	
	6/26/2006	533.06	9.95	ND	ND	N/A	523.11	
	7/3/2006	533.06	7.87	ND	ND	N/A	525.19	
	7/5/2006	533.06	8.10	ND	ND	N/A	524.96	
	7/10/2006	533.06	8.22	ND	ND	N/A	524.84	
	7/17/2006	533.06	8.71	ND	ND	N/A	524.35	
	7/24/2006	533.06	9.04	ND	ND	N/A	524.02	
	7/31/2006	533.06	9.48	ND	ND	N/A	523.58	
	8/14/2006	533.06	10.04	ND	ND	N/A	523.02	
	8/28/2006	533.06	10.59	ND	ND	N/A	522.47	
	9/11/2006	533.06	10.79	ND	ND	N/A	522.27	
	9/25/2006	533.06	10.74	ND	ND	N/A	522.32	
	10/9/2006	533.06	10.90	ND	ND	N/A	522.16	
	10/23/2006	533.06	10.55	ND	ND	N/A	522.51	
	11/6/2006	533.06	10.26	ND	ND	N/A	522.80	
	11/20/2006	533.06	8.58	ND	ND	N/A	524.48	
	12/4/2006	533.06	8.90	ND	ND	N/A	524.16	
	12/18/2006	533.06	9.39	ND	ND	N/A	523.67	
	1/2/2007	533.06	8.85	ND	ND	N/A	524.21	
	1/15/2007	533.06	8.78	ND	ND	N/A	524.28	
	1/29/2007	533.06	9.60	ND	ND	N/A	523.46	
	2/12/2007	533.06	10.01	ND	ND	N/A	523.05	
	2/27/2007	533.06	10.15	ND	ND	N/A	522.91	
	3/12/2007	533.06	9.88	ND	ND	N/A	523.18	
	3/26/2007	533.06	8.62	ND	ND	N/A	524.44	
	4/9/2007	533.06	9.37	ND	ND	N/A	523.69	
	5/7/2007	533.06	9.35	ND	ND	N/A	523.71	
	6/4/2007	533.06	10.24	ND	ND	N/A	522.82	
	7/2/2007	533.06	11.21	ND	ND	N/A	521.85	
	8/13/2007	533.06	12.31	ND	ND	N/A	520.75	
	9/10/2007	533.06	13.05	ND	ND	N/A	520.01	
	10/8/2007	533.06	13.73	ND	ND	N/A	519.33	
	11/5/2007	533.06	13.87	ND	ND	N/A	519.19	
	12/3/2007	533.06	14.25	ND	ND	N/A	518.81	
	1/7/2008	533.06	12.91	ND	ND	N/A	520.15	
	2/5/2008	533.06	12.49	ND	ND	N/A	520.57	
	3/11/2008	533.06	11.11	ND	ND	N/A	521.95	
	4/22/2008	533.06	10.84	ND	ND	N/A	522.22	
	5/13/2008	533.06	10.46	ND	ND	N/A	522.60	
	6/9/2008	533.06	10.10	ND	ND	N/A	522.96	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	7/23/2008	533.06	11.25	ND	ND	N/A	521.81	
	8/13/2008	533.06	11.72	ND	ND	N/A	521.34	
	9/15/2008	533.06	12.35	ND	ND	N/A	520.71	
	10/13/2008	533.06	12.31	ND	ND	N/A	520.75	
	11/20/2008	533.06	12.48	ND	ND	N/A	520.58	
	12/8/2008	533.06	12.65	ND	ND	N/A	520.41	
	1/20/2009	533.06	11.24	ND	ND	N/A	521.82	
	2/16/2009	533.06	11.48	ND	ND	N/A	521.58	
	3/5/2009	533.06	11.74	ND	ND	N/A	521.32	
	4/14/2009	533.06	11.05	ND	ND	N/A	522.01	
	5/7/2009	533.06	10.75	ND	ND	N/A	522.31	
	6/4/2009	533.06	10.14	ND	ND	N/A	522.92	
	7/1/2009	533.06	10.39	ND	ND	N/A	522.67	
	8/5/2009	533.06	11.14	ND	ND	N/A	521.92	
	9/3/2009	533.06	11.41	ND	ND	N/A	521.65	
	10/2/2009	533.06	10.19	ND	ND	N/A	522.87	
	11/2/2009	533.06	8.69	ND	ND	N/A	524.37	
	12/2/2009	533.06	8.57	ND	ND	N/A	524.49	
	1/5/2010	533.06	6.52	ND	ND	N/A	526.54	
	2/3/2010	533.06	7.36	ND	ND	N/A	525.70	
	3/3/2010	533.06	7.36	ND	ND	N/A	525.70	
	4/8/2010	533.06	7.28	ND	ND	N/A	525.78	
	5/3/2010	533.06	8.47	ND	ND	N/A	524.59	
	6/2/2010	533.06	9.61	ND	ND	N/A	523.45	
	7/6/2010	533.06	11.00	ND	ND	N/A	522.06	
	8/2/2010	533.06	11.71	ND	ND	N/A	521.35	
	9/1/2010	533.06	12.28	ND	ND	N/A	520.78	
	10/7/2010	533.06	12.22	ND	ND	N/A	520.84	
	11/3/2010	533.06	12.53	ND	ND	N/A	520.53	
	12/1/2010	533.06	12.33	ND	ND	N/A	520.73	
	1/3/2011	533.06	11.85	ND	ND	N/A	521.21	
	2/2/2011	533.06	12.09	ND	ND	N/A	520.97	
	3/4/2011	533.06	10.26	ND	ND	N/A	522.80	
	4/5/2011	533.06	7.92	ND	ND	N/A	525.14	
	4/26/2011	533.06	7.19	ND	ND	N/A	525.87	
	5/4/2011	533.06	7.32	ND	ND	N/A	525.74	
	5/19/2011	533.06	6.78	ND	ND	N/A	526.28	
	6/3/2011	533.06	7.89	ND	ND	N/A	525.17	
	7/5/2011	533.06	9.39	ND	ND	N/A	523.67	
	8/3/2011	533.06	10.48	ND	ND	N/A	522.58	
	9/2/2011	533.06	10.52	ND	ND	N/A	522.54	
	10/5/2011	533.06	7.72	ND	ND	N/A	525.34	
	11/2/2011	533.06	8.70	ND	ND	N/A	524.36	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	12/1/2011	533.06	8.34	ND	ND	N/A	524.72	
	1/4/2012	533.06	7.19	ND	ND	N/A	525.87	
	2/7/2012	533.06	8.38	ND	ND	N/A	524.68	
	3/7/2012	533.06	8.81	ND	ND	N/A	524.25	
	4/3/2012	533.06	9.32	ND	ND	N/A	523.74	
	5/7/2012	533.06	9.87	ND	ND	N/A	523.19	
	6/4/2012	533.06	10.00	ND	ND	N/A	523.06	
	7/3/2012	533.06	10.77	ND	ND	N/A	522.29	
	8/2/2012	533.06	10.51	ND	ND	N/A	522.55	
	9/5/2012	533.06	11.06	ND	ND	N/A	522.00	
	10/1/2012	533.06	11.21	ND	ND	N/A	521.85	
	11/6/2012	533.06	8.35	ND	ND	N/A	524.71	
	12/5/2012	533.06	9.42	ND	ND	N/A	523.64	
	1/2/2013	533.06	9.21	ND	ND	N/A	523.85	
	2/5/2013	533.06	9.19	ND	ND	N/A	523.87	
	3/7/2013	533.06	9.11	ND	ND	N/A	523.95	
	4/4/2013	533.06	9.22	ND	ND	N/A	523.84	
	5/1/2013	533.06	8.74	ND	ND	N/A	524.32	
	6/4/2013	533.06	9.02	ND	ND	N/A	524.04	
	7/1/2013	533.06	8.93	ND	ND	N/A	524.13	
	8/2/2013	533.06	9.20	ND	ND	N/A	523.86	
	9/5/2013	533.06	11.11	ND	ND	N/A	521.95	
	10/3/2013	533.06	11.51	ND	ND	N/A	521.55	
	11/7/2013	533.06	12.06	ND	ND	N/A	521.00	
	12/3/2013	533.06	12.23	ND	ND	N/A	520.83	
	1/3/2014	533.06	11.66	ND	ND	N/A	521.40	
	2/6/2014	533.06	9.46	ND	ND	N/A	523.60	
	3/6/2014	533.06	8.44	ND	ND	N/A	524.62	
	4/3/2014	533.06	6.99	ND	ND	N/A	526.07	
	5/2/2014	533.06	3.07	ND	ND	N/A	529.99	
	6/2/2014	533.06	6.75	ND	ND	N/A	526.31	
	7/1/2014	533.06	7.94	ND	ND	N/A	525.12	
	8/6/2014	533.06	9.04	ND	ND	N/A	524.02	
	9/2/2014	533.06	9.72	ND	ND	N/A	523.34	
	10/1/2014	533.06	10.31	ND	ND	N/A	522.75	
	11/6/2014	533.06	10.68	ND	ND	N/A	522.38	
	12/2/2014	533.06	10.72	ND	ND	N/A	522.34	
	1/7/2015	533.06	10.11	ND	ND	N/A	522.95	
	2/3/2015	533.06	9.84	ND	ND	N/A	523.22	
	3/4/2015	533.06	10.01	ND	ND	N/A	523.05	
	4/2/2015	533.06	8.27	ND	ND	N/A	524.79	
	5/6/2015	533.06	9.01	ND	ND	N/A	524.05	
	6/3/2015	533.06	9.73	ND	ND	N/A	523.33	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-69	7/2/2015	533.06	7.48	ND	ND	N/A	525.58	
	8/5/2015	533.06	8.83	ND	ND	N/A	524.23	
	9/1/2015	533.06	9.72	ND	ND	N/A	523.34	
	10/8/2015	533.06	9.67	ND	ND	N/A	523.39	
	11/5/2015	533.06	9.97	ND	ND	N/A	523.09	
	12/2/2015	533.06	9.53	ND	ND	N/A	523.53	
	1/6/2016	533.06	9.88	ND	ND	N/A	523.18	
	2/4/2016	533.06	9.72	ND	ND	N/A	523.34	
	3/2/2016	533.06	5.93	ND	ND	N/A	527.13	
	4/6/2016	533.06	8.31	ND	ND	N/A	524.75	
	5/4/2016	533.06	7.94	ND	ND	N/A	525.12	
	6/2/2016	533.06	8.46	ND	ND	N/A	524.60	
	7/8/2016	533.06	9.15	ND	ND	N/A	523.91	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	3/14/2006	558.70	21.11	ND	ND	N/A	537.59	
	3/15/2006	558.70	21.20	ND	ND	N/A	537.50	
	3/16/2006	558.70	21.25	ND	ND	N/A	537.45	
	3/17/2006	558.70	21.24	ND	ND	N/A	537.46	
	3/18/2006	558.70	21.32	ND	ND	N/A	537.38	
	3/19/2006	558.70	21.31	ND	ND	N/A	537.39	
	3/20/2006	558.70	21.34	ND	ND	N/A	537.36	
	3/21/2006	558.70	21.36	ND	ND	N/A	537.34	
	3/22/2006	558.70	21.42	ND	ND	N/A	537.28	
	3/23/2006	558.70	21.50	ND	ND	N/A	537.20	
	3/24/2006	558.70	21.48	ND	ND	N/A	537.22	
	3/25/2006	558.70	21.50	ND	ND	N/A	537.20	
	3/26/2006	558.70	21.55	ND	ND	N/A	537.15	
	3/27/2006	558.70	21.60	ND	ND	N/A	537.10	
	3/28/2006	558.70	21.65	ND	ND	N/A	537.05	
	3/29/2006	558.70	21.68	ND	ND	N/A	537.02	
	3/30/2006	558.70	21.72	ND	ND	N/A	536.98	
	3/31/2006	558.70	21.76	ND	ND	N/A	536.94	
	4/1/2006	558.70	21.76	ND	ND	N/A	536.94	
	4/2/2006	558.70	20.92	ND	ND	N/A	537.78	
	4/3/2006	558.70	21.85	ND	ND	N/A	536.85	
	4/4/2006	558.70	21.99	ND	ND	N/A	536.71	
	4/5/2006	558.70	22.01	ND	ND	N/A	536.69	
	4/6/2006	558.70	21.99	ND	ND	N/A	536.71	
	4/7/2006	558.70	22.08	ND	ND	N/A	536.62	
	4/8/2006	558.70	21.98	ND	ND	N/A	536.72	
	4/9/2006	558.70	23.13	ND	ND	N/A	535.57	
	4/10/2006	558.70	22.19	ND	ND	N/A	536.51	
	4/11/2006	558.70	22.19	ND	ND	N/A	536.51	
	4/12/2006	558.70	22.25	ND	ND	N/A	536.45	
	4/13/2006	558.70	22.29	ND	ND	N/A	536.41	
	4/14/2006	558.70	22.29	ND	ND	N/A	536.41	
	4/17/2006	558.70	22.40	ND	ND	N/A	536.30	
	4/18/2006	558.70	22.49	ND	ND	N/A	536.21	
	4/19/2006	558.70	22.47	ND	ND	N/A	536.23	
	4/21/2006	558.70	22.56	ND	ND	N/A	536.14	
	4/24/2006	558.70	22.61	ND	ND	N/A	536.09	
	4/26/2006	558.70	22.58	ND	ND	N/A	536.12	
	4/28/2006	558.70	22.66	ND	ND	N/A	536.04	
	5/1/2006	558.70	22.86	ND	ND	N/A	535.84	
	5/8/2006	558.70	22.73	ND	ND	N/A	535.97	
	5/15/2006	558.70	22.81	ND	ND	N/A	535.89	
	5/22/2006	558.70	22.81	ND	ND	N/A	535.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	5/30/2006	558.70	22.97	ND	ND	N/A	535.73	
	6/5/2006	558.70	23.10	ND	ND	N/A	535.60	
	6/12/2006	558.70	23.25	ND	ND	N/A	535.45	
	6/19/2006	558.70	23.92	ND	ND	N/A	534.78	
	6/26/2006	558.70	23.50	ND	ND	N/A	535.20	
	7/1/2006	558.70	22.01	ND	ND	N/A	536.69	
	7/3/2006	558.70	21.58	ND	ND	N/A	537.12	
	7/5/2006	558.70	21.17	ND	ND	N/A	537.53	
	7/6/2006	558.70	21.09	ND	ND	N/A	537.61	
	7/7/2006	558.70	21.00	ND	ND	N/A	537.70	
	7/10/2006	558.70	20.75	ND	ND	N/A	537.95	
	7/17/2006	558.70	20.62	ND	ND	N/A	538.08	
	7/24/2006	558.70	20.80	ND	ND	N/A	537.90	
	7/31/2006	558.70	21.13	ND	ND	N/A	537.57	
	8/14/2006	558.70	21.82	ND	ND	N/A	536.88	
	8/28/2006	558.70	23.49	ND	ND	N/A	535.21	
	9/11/2006	558.70	22.88	ND	ND	N/A	535.82	
	9/25/2006	558.70	22.91	ND	ND	N/A	535.79	
	10/9/2006	558.70	22.98	ND	ND	N/A	535.72	
	10/23/2006	558.70	23.00	ND	ND	N/A	535.70	
	11/6/2006	558.70	22.80	ND	ND	N/A	535.90	
	11/20/2006	558.70	21.95	ND	ND	N/A	536.75	
	12/4/2006	558.70	21.02	ND	ND	N/A	537.68	
	12/18/2006	558.70	21.36	ND	ND	N/A	537.34	
	1/2/2007	558.70	21.95	ND	ND	N/A	536.75	
	1/15/2007	558.70	21.71	ND	ND	N/A	536.99	
	1/29/2007	558.70	21.60	ND	ND	N/A	537.10	
	2/12/2007	558.70	22.03	ND	ND	N/A	536.67	
	2/27/2007	558.70	22.55	ND	ND	N/A	536.15	
	3/12/2007	558.70	22.64	ND	ND	N/A	536.06	
	3/26/2007	558.70	22.34	ND	ND	N/A	536.36	
	4/9/2007	558.70	21.76	ND	ND	N/A	536.94	
	5/7/2007	558.70	27.30	ND	ND	N/A	531.40	
	6/4/2007	558.70	22.25	ND	ND	N/A	536.45	
	7/2/2007	558.70	23.05	ND	ND	N/A	535.65	
	8/13/2007	558.70	23.70	ND	ND	N/A	535.00	
	9/10/2007	558.70	24.34	ND	ND	N/A	534.36	
	10/8/2007	558.70	24.93	ND	ND	N/A	533.77	
	11/5/2007	558.70	25.08	ND	ND	N/A	533.62	
	12/3/2007	558.70	25.40	ND	ND	N/A	533.30	
	1/7/2008	558.70	24.68	ND	ND	N/A	534.02	
	2/5/2008	558.70	24.24	ND	ND	N/A	534.46	
	3/11/2008	558.70	23.13	ND	ND	N/A	535.57	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	4/22/2008	558.70	22.62	ND	ND	N/A	536.08	
	5/13/2008	558.70	22.60	ND	ND	N/A	536.10	
	6/9/2008	558.70	21.65	ND	ND	N/A	537.05	
	7/23/2008	558.70	22.76	ND	ND	N/A	535.94	
	8/13/2008	558.70	23.28	ND	ND	N/A	535.42	
	9/15/2008	558.70	24.18	ND	ND	N/A	534.52	
	10/13/2008	558.70	24.40	ND	ND	N/A	534.30	
	11/20/2008	558.70	24.92	ND	ND	N/A	533.78	
	12/8/2008	558.70	24.96	ND	ND	N/A	533.74	
	1/20/2009	558.70	25.08	ND	ND	N/A	533.62	
	2/18/2009	558.70	23.30	ND	ND	N/A	535.40	
	3/5/2009	558.70	23.63	ND	ND	N/A	535.07	
	4/13/2009	558.70	24.12	ND	ND	N/A	534.58	
	5/7/2009	558.70	23.03	ND	ND	N/A	535.67	
	6/4/2009	558.70	21.74	ND	ND	N/A	536.96	
	7/1/2009	558.70	22.10	ND	ND	N/A	536.60	
	8/5/2009	558.70	22.19	ND	ND	N/A	536.51	
	9/3/2009	558.70	23.52	ND	ND	N/A	535.18	
	10/2/2009	558.70	22.78	ND	ND	N/A	535.92	
	11/2/2009	558.70	21.83	ND	ND	N/A	536.87	
	12/2/2009	558.70	21.17	ND	ND	N/A	537.53	
	1/5/2010	558.70	20.19	ND	ND	N/A	538.51	
	2/3/2010	558.70	20.17	ND	ND	N/A	538.53	
	3/3/2010	558.70	20.80	ND	ND	N/A	537.90	
	4/6/2010	558.70	19.32	ND	ND	N/A	539.38	
	5/3/2010	558.70	20.56	ND	ND	N/A	538.14	
	6/2/2010	558.70	21.66	ND	ND	N/A	537.04	
	7/6/2010	558.70	22.72	ND	ND	N/A	535.98	
	8/2/2010	558.70	23.38	ND	ND	N/A	535.32	
	9/1/2010	558.70	23.99	ND	ND	N/A	534.71	
	10/6/2010	558.70	24.34	ND	ND	N/A	534.36	
	11/2/2010	558.70	24.10	ND	ND	N/A	534.60	
	12/1/2010	558.70	24.31	ND	ND	N/A	534.39	
	1/3/2011	558.70	23.90	ND	ND	N/A	534.80	
	2/2/2011	558.70	24.21	ND	ND	N/A	534.49	
	3/4/2011	558.70	23.41	ND	ND	N/A	535.29	
	4/5/2011	558.70	20.62	ND	ND	N/A	538.08	
	4/26/2011	558.70	20.45	ND	ND	N/A	538.25	
	5/4/2011	558.70	20.64	ND	ND	N/A	538.06	
	5/19/2011	558.70	20.58	ND	ND	N/A	538.12	
	6/3/2011	558.70	20.01	ND	ND	N/A	538.69	
	7/6/2011	558.70	21.23	ND	ND	N/A	537.47	
	8/3/2011	558.70	22.66	ND	ND	N/A	536.04	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	9/2/2011	558.70	22.88	ND	ND	N/A	535.82	
	10/5/2011	558.70	20.34	ND	ND	N/A	538.36	
	11/2/2011	558.70	21.35	ND	ND	N/A	537.35	
	12/1/2011	558.70	21.73	ND	ND	N/A	536.97	
	1/4/2012	558.70	21.86	ND	ND	N/A	536.84	
	2/7/2012	558.70	21.37	ND	ND	N/A	537.33	
	3/7/2012	558.70	22.23	ND	ND	N/A	536.47	
	4/3/2012	558.70	22.72	ND	ND	N/A	535.98	
	5/7/2012	558.70	23.06	ND	ND	N/A	535.64	
	6/4/2012	558.70	23.15	ND	ND	N/A	535.55	
	7/3/2012	558.70	23.87	ND	ND	N/A	534.83	
	8/2/2012	558.70	23.57	ND	ND	N/A	535.13	
	9/5/2012	558.70	23.62	ND	ND	N/A	535.08	
	10/1/2012	558.70	23.70	ND	ND	N/A	535.00	
	11/6/2012	558.70	20.97	ND	ND	N/A	537.73	
	12/5/2012	558.70	21.85	ND	ND	N/A	536.85	
	1/2/2013	558.70	21.22	ND	ND	N/A	537.48	
	2/5/2013	558.70	21.36	ND	ND	N/A	537.34	
	3/7/2013	558.70	21.27	ND	ND	N/A	537.43	
	4/4/2013	558.70	22.00	ND	ND	N/A	536.70	
	5/1/2013	558.70	21.25	ND	ND	N/A	537.45	
	6/4/2013	558.70	22.60	ND	ND	N/A	536.10	
	7/2/2013	558.70	22.33	ND	ND	N/A	536.37	
	8/2/2013	558.70	22.94	ND	ND	N/A	535.76	
	9/4/2013	558.70	23.43	ND	ND	N/A	535.27	
	10/3/2013	558.70	24.13	ND	ND	N/A	534.57	
	11/7/2013	558.70	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	12/5/2013	558.70	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	1/15/2014	558.70	22.23	ND	ND	N/A	536.47	
	2/6/2014	558.70	21.55	ND	ND	N/A	537.15	
	3/6/2014	558.70	20.08	ND	ND	N/A	538.62	
	4/3/2014	558.70	20.57	ND	ND	N/A	538.13	
	5/2/2014	558.70	19.58	ND	ND	N/A	539.12	
6/4/2014	558.70	18.85	ND	ND	N/A	539.85		
7/1/2014	558.70	20.11	ND	ND	N/A	538.59		
8/6/2014	558.70	21.34	ND	ND	N/A	537.36		
9/2/2014	558.70	22.09	ND	ND	N/A	536.61		
10/3/2014	558.70	22.89	ND	ND	N/A	535.81		
11/5/2014	558.70	23.31	ND	ND	N/A	535.39		
12/2/2014	NSVD	26.42	ND	ND	N/A	NSVD	Stick-up piping removed	
1/7/2015	NSVD	22.56	ND	ND	N/A	NSVD		
2/5/2015	NSVD	22.46	ND	ND	N/A	NSVD		
3/6/2015	NSVD	20.99	ND	ND	N/A	NSVD		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-70	4/2/2015	NSVD	21.81	ND	ND	N/A	NSVD	
	5/6/2015	NSVD	22.34	ND	ND	N/A	NSVD	
	6/4/2015	NSVD	22.79	ND	ND	N/A	NSVD	
	7/2/2015	NSVD	21.92	ND	ND	N/A	NSVD	
	8/4/2015	NSVD	21.06	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/1/2015	NSVD	22.29	ND	ND	N/A	NSVD	
	10/7/2015	NSVD	22.93	ND	ND	N/A	NSVD	
	11/6/2015	NSVD	23.57	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/3/2015	NSVD	23.62	ND	ND	N/A	NSVD	
	1/6/2016	NSVD	22.94	ND	ND	N/A	NSVD	
	2/4/2016	NSVD	22.38	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/1/2016	NSVD	20.11	ND	ND	N/A	NSVD	
	4/6/2016	NSVD	21.27	ND	ND	N/A	NSVD	
	5/6/2016	NSVD	21.47	ND	ND	N/A	NSVD	
	6/2/2016	NSVD	22.21	ND	ND	N/A	NSVD	
7/8/2016	NSVD	22.75	ND	ND	N/A	NSVD		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	3/14/2006	550.22	10.21	ND	ND	N/A	540.01	
	3/15/2006	550.22	11.09	ND	ND	N/A	539.13	
	3/17/2006	550.22	12.01	ND	ND	N/A	538.21	
	3/18/2006	550.22	12.55	ND	ND	N/A	537.67	
	3/19/2006	550.22	12.47	ND	ND	N/A	537.75	
	3/21/2006	550.22	14.90	ND	ND	N/A	535.32	Casing modified for remediation equip.
	3/23/2006	550.22	14.95	ND	ND	N/A	535.27	
	3/24/2006	550.22	16.60	ND	ND	N/A	533.62	
	3/25/2006	550.22	17.01	ND	ND	N/A	533.21	
	3/26/2006	550.22	15.51	ND	ND	N/A	534.71	
	3/27/2006	550.22	15.76	ND	ND	N/A	534.46	
	3/28/2006	550.22	19.55	ND	ND	N/A	530.67	
	3/29/2006	550.22	20.30	ND	ND	N/A	529.92	
	3/30/2006	550.22	21.08	ND	ND	N/A	529.14	
	3/31/2006	550.22	21.27	ND	ND	N/A	528.95	
	4/1/2006	550.22	19.60	ND	ND	N/A	530.62	
	4/2/2006	550.22	22.41	ND	ND	N/A	527.81	
	4/3/2006	550.22	23.22	ND	ND	N/A	527.00	
	4/4/2006	550.22	19.50	ND	ND	N/A	530.72	
	4/5/2006	550.22	20.40	ND	ND	N/A	529.82	
	4/6/2006	550.22	24.10	ND	ND	N/A	526.12	
	4/7/2006	550.22	26.91	ND	ND	N/A	523.31	
	4/8/2006	550.22	26.94	ND	ND	N/A	523.28	
	4/9/2006	550.22	29.05	ND	ND	N/A	521.17	
	4/10/2006	550.22	23.26	ND	ND	N/A	526.96	
	4/11/2006	550.22	32.82	ND	ND	N/A	517.40	
	4/12/2006	550.22	36.60	ND	ND	N/A	513.62	
	4/13/2006	550.22	36.63	ND	ND	N/A	513.59	
	4/14/2006	550.22	37.10	ND	ND	N/A	513.12	
	4/17/2006	550.22	37.40	ND	ND	N/A	512.82	
	4/18/2006	550.22	36.51	ND	ND	N/A	513.71	
	4/19/2006	550.22	35.76	ND	ND	N/A	514.46	
	4/21/2006	550.22	35.50	ND	ND	N/A	514.72	
	4/24/2006	550.22	37.35	ND	ND	N/A	512.87	
	4/26/2006	550.22	36.87	ND	ND	N/A	513.35	
	4/28/2006	550.22	36.45	ND	ND	N/A	513.77	
	5/1/2006	550.22	37.09	ND	ND	N/A	513.13	
	5/8/2006	550.22	36.42	ND	ND	N/A	513.80	
	5/15/2006	550.22	24.03	ND	ND	N/A	526.19	
	5/22/2006	550.22	28.52	ND	ND	N/A	521.70	
	5/30/2006	550.22	37.22	ND	ND	N/A	513.00	
	6/5/2006	550.22	37.21	ND	ND	N/A	513.01	
	6/12/2006	550.22	37.20	ND	ND	N/A	513.02	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	6/19/2006	550.22	35.64	ND	ND	N/A	514.58	
	6/26/2006	550.22	37.10	ND	ND	N/A	513.12	
	7/5/2006	550.22	31.04	ND	ND	N/A	519.18	
	7/10/2006	550.22	37.41	ND	ND	N/A	512.81	
	7/17/2006	550.22	35.60	ND	ND	N/A	514.62	
	7/24/2006	550.22	37.10	ND	ND	N/A	513.12	
	7/31/2006	550.22	36.82	ND	ND	N/A	513.40	
	8/14/2006	550.22	37.15	ND	ND	N/A	513.07	
	9/11/2006	550.22	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	550.22	34.23	ND	ND	N/A	515.99	
	10/9/2006	550.22	32.60	ND	ND	N/A	517.62	
	10/23/2006	550.22	34.56	ND	ND	N/A	515.66	
	11/6/2006	550.22	34.10	ND	ND	N/A	516.12	
	11/20/2006	550.22	34.92	ND	ND	N/A	515.30	
	12/4/2006	550.22	34.80	ND	ND	N/A	515.42	
	12/18/2006	550.22	34.41	ND	ND	N/A	515.81	
	1/2/2007	550.22	34.27	ND	ND	N/A	515.95	
	1/15/2007	550.22	34.41	ND	ND	N/A	515.81	
	1/29/2007	550.22	34.11	ND	ND	N/A	516.11	
	2/12/2007	550.22	27.79	ND	ND	N/A	522.43	
	2/27/2007	550.22	33.56	ND	ND	N/A	516.66	
	3/12/2007	550.22	34.18	ND	ND	N/A	516.04	
	3/26/2007	550.22	33.83	ND	ND	N/A	516.39	
	4/9/2007	550.22	34.69	ND	ND	N/A	515.53	
	5/7/2007	550.22	34.42	ND	ND	N/A	515.80	
	6/4/2007	550.22	34.01	ND	ND	N/A	516.21	
	7/2/2007	550.22	33.66	ND	ND	N/A	516.56	
	8/13/2007	550.22	34.09	ND	ND	N/A	516.13	
	9/10/2007	550.22	34.43	ND	ND	N/A	515.79	
	10/8/2007	550.22	34.20	ND	ND	N/A	516.02	
	11/5/2007	550.22	34.61	ND	ND	N/A	515.61	
	12/3/2007	550.22	34.74	ND	ND	N/A	515.48	
	1/7/2008	550.22	34.52	ND	ND	N/A	515.70	
	2/5/2008	550.22	34.09	ND	ND	N/A	516.13	
	3/11/2008	550.22	34.35	ND	ND	N/A	515.87	
	4/22/2008	550.22	34.18	ND	ND	N/A	516.04	
	5/13/2008	550.22	26.41	ND	ND	N/A	523.81	
	6/10/2008	550.22	34.75	ND	ND	N/A	515.47	
	7/23/2008	550.22	28.20	ND	ND	N/A	522.02	
	8/13/2008	550.22	28.95	ND	ND	N/A	521.27	
	9/18/2008	550.22	30.12	ND	ND	N/A	520.10	
	10/15/2008	550.22	35.51	ND	ND	N/A	514.71	
	11/20/2008	550.22	30.32	ND	ND	N/A	519.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	12/10/2008	550.22	32.37	ND	ND	N/A	517.85	
	1/20/2009	550.22	30.40	ND	ND	N/A	519.82	
	2/17/2009	550.22	30.81	ND	ND	N/A	519.41	
	3/6/2009	550.22	32.00	ND	ND	N/A	518.22	
	4/16/2009	550.22	30.42	ND	ND	N/A	519.80	
	5/7/2009	550.22	30.44	ND	ND	N/A	519.78	
	6/4/2009	550.22	30.43	ND	ND	N/A	519.79	
	7/7/2009	550.22	27.99	ND	ND	N/A	522.23	
	8/6/2009	550.22	28.35	ND	ND	N/A	521.87	
	9/3/2009	550.22	28.45	ND	ND	N/A	521.77	
	10/6/2009	550.22	27.54	ND	ND	N/A	522.68	
	11/5/2009	550.22	27.20	ND	ND	N/A	523.02	
	12/2/2009	550.22	27.79	ND	ND	N/A	522.43	
	1/7/2010	550.22	22.47	ND	ND	N/A	527.75	
	2/4/2010	550.22	26.54	ND	ND	N/A	523.68	
	3/1/2010	550.22	28.55	ND	ND	N/A	521.67	
	4/7/2010	550.22	24.95	ND	ND	N/A	525.27	
	5/4/2010	550.22	28.48	ND	ND	N/A	521.74	
	6/2/2010	550.22	26.88	ND	ND	N/A	523.34	
	7/6/2010	550.22	27.36	ND	ND	N/A	522.86	
	8/2/2010	550.22	27.33	ND	ND	N/A	522.89	
	9/1/2010	550.22	27.61	ND	ND	N/A	522.61	
	10/6/2010	550.22	27.41	ND	ND	N/A	522.81	
	11/2/2010	550.22	27.38	ND	ND	N/A	522.84	
	12/1/2010	550.22	27.44	ND	ND	N/A	522.78	
	1/3/2011	550.22	27.26	ND	ND	N/A	522.96	
	2/2/2011	550.22	27.12	ND	ND	N/A	523.10	
	3/4/2011	550.22	25.69	ND	ND	N/A	524.53	
	4/4/2011	550.22	17.03	ND	ND	N/A	533.19	
	4/26/2011	550.22	17.51	ND	ND	N/A	532.71	
	5/4/2011	550.22	17.70	ND	ND	N/A	532.52	
	5/19/2011	550.22	19.27	ND	ND	N/A	530.95	
	6/2/2011	550.22	17.81	ND	ND	N/A	532.41	
	7/6/2011	550.22	17.49	ND	ND	N/A	532.73	
	8/3/2011	550.22	25.10	ND	ND	N/A	525.12	
	9/1/2011	550.22	26.21	ND	ND	N/A	524.01	
	10/5/2011	552.22	22.07	ND	ND	N/A	530.15	
	11/2/2011	550.22	23.61	ND	ND	N/A	526.61	
	12/1/2011	550.22	23.24	ND	ND	N/A	526.98	
	1/4/2012	550.22	20.80	ND	ND	N/A	529.42	
	2/7/2012	550.22	16.02	ND	ND	N/A	534.20	
	3/7/2012	550.22	17.68	ND	ND	N/A	532.54	
	4/3/2012	550.22	16.81	ND	ND	N/A	533.41	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	5/7/2012	550.22	20.85	ND	ND	N/A	529.37	
	6/4/2012	550.22	23.18	ND	ND	N/A	527.04	
	7/3/2012	550.22	23.64	ND	ND	N/A	526.58	
	8/2/2012	550.22	23.25	ND	ND	N/A	526.97	
	9/5/2012	550.22	24.88	ND	ND	N/A	525.34	
	10/1/2012	550.22	24.87	ND	ND	N/A	525.35	
	11/6/2012	550.22	22.41	ND	ND	N/A	527.81	
	12/5/2012	550.22	22.90	ND	ND	N/A	527.32	
	1/2/2013	550.22	22.81	ND	ND	N/A	527.41	
	2/5/2013	550.22	22.73	ND	ND	N/A	527.49	
	3/7/2013	550.22	22.77	ND	ND	N/A	527.45	
	4/4/2013	550.22	23.58	ND	ND	N/A	526.64	
	5/1/2013	550.22	22.91	ND	ND	N/A	527.31	
	6/4/2013	550.22	23.04	ND	ND	N/A	527.18	
	7/2/2013	550.22	22.87	ND	ND	N/A	527.35	
	8/2/2013	550.22	24.93	ND	ND	N/A	525.29	
	9/4/2013	550.22	23.54	ND	ND	N/A	526.68	
	10/3/2013	550.22	27.37	ND	ND	N/A	522.85	
	11/6/2013	550.22	28.57	ND	ND	N/A	521.65	
	12/5/2013	550.22	27.08	ND	ND	N/A	523.14	
	1/2/2014	550.22	28.06	ND	ND	N/A	522.16	
	2/6/2014	550.22	26.01	ND	ND	N/A	524.21	
	3/6/2014	550.22	23.45	ND	ND	N/A	526.77	
	4/3/2014	550.22	23.58	ND	ND	N/A	526.64	
	5/2/2014	550.22	21.56	ND	ND	N/A	528.66	
	6/4/2014	550.22	16.68	ND	ND	N/A	533.54	
	7/1/2014	550.22	15.52	ND	ND	N/A	534.70	
	8/6/2014	550.22	15.81	ND	ND	N/A	534.41	
	9/2/2014	550.22	16.71	ND	ND	N/A	533.51	
	10/1/2014	550.22	18.37	ND	ND	N/A	531.85	
	11/4/2014	550.22	22.56	ND	ND	N/A	527.66	
	12/1/2014	550.22	22.15	ND	ND	N/A	528.07	
	1/7/2015	550.22	23.43	ND	ND	N/A	526.79	
	2/5/2015	550.22	22.81	ND	ND	N/A	527.41	
	3/6/2015	550.22	23.15	ND	ND	N/A	527.07	
	4/2/2015	550.22	19.98	ND	ND	N/A	530.24	
	5/6/2015	550.22	20.34	ND	ND	N/A	529.88	
	6/4/2015	550.22	21.83	ND	ND	N/A	528.39	
	7/2/2015	550.22	16.23	ND	ND	N/A	533.99	
	8/5/2015	550.22	19.32	ND	ND	N/A	530.90	
	9/1/2015	550.22	24.24	ND	ND	N/A	525.98	
	10/7/2015	550.22	16.38	ND	ND	N/A	533.84	
	11/6/2015	550.22	15.91	ND	ND	N/A	534.31	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-71	12/3/2015	550.22	15.92	ND	ND	N/A	534.30	
	1/6/2016	550.22	13.77	ND	ND	N/A	536.45	
	2/4/2016	550.22	17.22	ND	ND	N/A	533.00	
	3/1/2016	550.22	6.77	ND	ND	N/A	543.45	
	4/6/2016	550.22	18.11	ND	ND	N/A	532.11	
	5/6/2016	550.22	9.40	ND	ND	N/A	540.82	
	6/2/2016	550.22	13.73	ND	ND	N/A	536.49	
	7/8/2016	550.22	12.01	ND	ND	N/A	538.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	3/14/2006	555.80	15.44	ND	ND	N/A	540.36	
	3/15/2006	555.80	22.41	ND	ND	N/A	533.39	
	3/17/2006	555.80	32.26	20.52	11.74	8.92	532.46	
	3/18/2006	555.80	24.10	23.90	0.20	0.15	531.85	
	3/19/2006	555.80	25.93	ND	ND	N/A	529.87	
	3/21/2006	555.80	26.12	ND	ND	N/A	529.68	
	3/23/2006	555.80	35.43	ND	ND	N/A	520.37	
	3/24/2006	555.80	34.33	ND	ND	N/A	521.47	
	3/25/2006	555.80	39.90	ND	ND	N/A	515.90	
	3/26/2006	555.80	37.02	ND	ND	N/A	518.78	
	3/27/2006	555.80	34.95	ND	ND	N/A	520.85	
	3/28/2006	555.80	35.96	ND	ND	N/A	519.84	
	3/29/2006	555.80	36.92	ND	ND	N/A	518.88	
	3/30/2006	555.80	34.95	ND	ND	N/A	520.85	
	3/31/2006	555.80	35.71	ND	ND	N/A	520.09	
	4/1/2006	555.80	27.74	ND	ND	N/A	528.06	
	4/2/2006	555.80	33.89	ND	ND	N/A	521.91	
	4/3/2006	555.80	36.63	ND	ND	N/A	519.17	
	4/4/2006	555.80	37.32	ND	ND	N/A	518.48	
	4/5/2006	555.80	37.20	ND	ND	N/A	518.60	
	4/6/2006	555.80	37.30	ND	ND	N/A	518.50	
	4/7/2006	555.80	28.24	ND	ND	N/A	527.56	
	4/8/2006	555.80	32.24	ND	ND	N/A	523.56	
	4/9/2006	555.80	35.02	ND	ND	N/A	520.78	
	4/10/2006	555.80	36.58	ND	ND	N/A	519.22	
	4/11/2006	555.80	35.82	ND	ND	N/A	519.98	
	4/12/2006	555.80	35.20	ND	ND	N/A	520.60	
	4/13/2006	555.80	35.63	ND	ND	N/A	520.17	
	4/14/2006	555.80	35.59	ND	ND	N/A	520.21	
	4/17/2006	555.80	37.00	ND	ND	N/A	518.80	
	4/18/2006	555.80	36.18	ND	ND	N/A	519.62	
	4/19/2006	555.80	36.51	ND	ND	N/A	519.29	
	4/21/2006	555.80	37.08	ND	ND	N/A	518.72	
	4/24/2006	555.80	37.31	ND	ND	N/A	518.49	
	4/26/2006	555.80	37.39	ND	ND	N/A	518.41	
	4/28/2006	555.80	37.49	ND	ND	N/A	518.31	
5/1/2006	555.80	37.18	ND	ND	N/A	518.62		
5/8/2006	555.80	37.55	ND	ND	N/A	518.25		
5/15/2006	555.80	28.99	ND	ND	N/A	526.81		
5/22/2006	555.80	35.68	ND	ND	N/A	520.12		
5/30/2006	555.80	37.28	ND	ND	N/A	518.52		
6/5/2006	555.80	37.18	ND	ND	N/A	518.62		
6/12/2006	555.80	37.54	ND	ND	N/A	518.26		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	6/19/2006	555.80	37.38	ND	ND	N/A	518.42	
	6/26/2006	555.80	37.34	ND	ND	N/A	518.46	
	7/5/2006	555.80	37.34	ND	ND	N/A	518.46	
	7/10/2006	555.80	37.56	ND	ND	N/A	518.24	
	7/17/2006	555.80	37.55	ND	ND	N/A	518.25	
	7/24/2006	555.80	37.10	ND	ND	N/A	518.70	
	7/31/2006	555.80	37.61	ND	ND	N/A	518.19	
	8/14/2006	555.80	37.41	ND	ND	N/A	518.39	
	8/28/2006	555.80	36.10	ND	ND	N/A	519.70	
	9/11/2006	555.80	36.44	ND	ND	N/A	519.36	
	9/25/2006	555.80	35.42	ND	ND	N/A	520.38	
	10/9/2006	555.80	35.97	ND	ND	N/A	519.83	
	10/23/2006	555.80	35.35	ND	ND	N/A	520.45	
	11/6/2006	555.80	35.14	ND	ND	N/A	520.66	
	11/20/2006	555.80	35.05	ND	ND	N/A	520.75	
	12/4/2006	555.80	36.20	ND	ND	N/A	519.60	
	12/18/2006	555.80	35.14	ND	ND	N/A	520.66	
	1/2/2007	555.80	35.02	ND	ND	N/A	520.78	
	1/15/2007	555.80	35.19	ND	ND	N/A	520.61	
	1/29/2007	555.80	34.99	ND	ND	N/A	520.81	
	2/12/2007	555.80	35.03	ND	ND	N/A	520.77	
	2/27/2007	555.80	34.99	ND	ND	N/A	520.81	
	3/12/2007	555.80	32.08	ND	ND	N/A	523.72	
	3/26/2007	555.80	25.85	ND	ND	N/A	529.95	
	4/9/2007	555.80	31.08	ND	ND	N/A	524.72	
	5/7/2007	555.80	25.67	ND	ND	N/A	530.13	
	6/4/2007	555.80	34.98	ND	ND	N/A	520.82	
	7/2/2007	555.80	34.93	ND	ND	N/A	520.87	
	8/13/2007	555.80	35.06	ND	ND	N/A	520.74	
	9/10/2007	555.80	33.11	ND	ND	N/A	522.69	
	10/8/2007	555.80	35.10	ND	ND	N/A	520.70	
	11/5/2007	555.80	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	555.80	35.09	ND	ND	N/A	520.71	
	1/7/2008	555.80	35.90	ND	ND	N/A	519.90	
	2/5/2008	555.80	35.21	ND	ND	N/A	520.59	
	3/11/2008	555.80	35.30	ND	ND	N/A	520.50	
	4/22/2008	555.80	35.00	ND	ND	N/A	520.80	
	5/13/2008	555.80	34.05	ND	ND	N/A	521.75	
	6/10/2008	555.80	33.00	ND	ND	N/A	522.80	
	7/23/2008	555.80	33.51	ND	ND	N/A	522.29	
	8/13/2008	555.80	34.50	ND	ND	N/A	521.30	
	9/18/2008	555.80	32.75	ND	ND	N/A	523.05	
	10/15/2008	555.80	35.29	ND	ND	N/A	520.51	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	11/20/2008	555.80	33.87	ND	ND	N/A	521.93	
	12/10/2008	555.80	34.75	ND	ND	N/A	521.05	
	1/20/2009	555.80	33.09	ND	ND	N/A	522.71	
	2/17/2009	555.80	32.41	ND	ND	N/A	523.39	
	3/6/2009	555.80	31.80	ND	ND	N/A	524.00	
	4/16/2009	555.80	29.88	ND	ND	N/A	525.92	
	5/7/2009	555.80	29.96	ND	ND	N/A	525.84	
	6/4/2009	555.80	28.26	ND	ND	N/A	527.54	
	7/7/2009	555.80	28.54	ND	ND	N/A	527.26	
	8/6/2009	555.80	29.19	ND	ND	N/A	526.61	
	9/3/2009	555.80	35.73	ND	ND	N/A	520.07	
	10/6/2009	555.80	31.20	ND	ND	N/A	524.60	
	11/5/2009	555.80	24.36	ND	ND	N/A	531.44	
	12/2/2009	555.80	34.84	ND	ND	N/A	520.96	
	1/7/2010	555.80	34.90	ND	ND	N/A	520.90	
	2/4/2010	555.80	34.78	ND	ND	N/A	521.02	
	3/1/2010	555.80	34.71	ND	ND	N/A	521.09	
	4/7/2010	555.80	22.77	ND	ND	N/A	533.03	
	5/4/2010	555.80	35.69	ND	ND	N/A	520.11	
	6/2/2010	555.80	33.20	ND	ND	N/A	522.60	
	7/8/2010	555.80	34.84	ND	ND	N/A	520.96	
	8/3/2010	555.80	34.80	ND	ND	N/A	521.00	
	9/1/2010	555.80	33.98	ND	ND	N/A	521.82	
	10/4/2010	555.80	34.65	ND	ND	N/A	521.15	
	11/2/2010	555.80	34.90	ND	ND	N/A	520.90	
	12/2/2010	555.80	32.03	ND	ND	N/A	523.77	
	1/4/2011	555.80	32.10	ND	ND	N/A	523.70	
	2/1/2011	555.80	30.74	ND	ND	N/A	525.06	
	3/8/2011	555.80	18.56	ND	ND	N/A	537.24	
	4/6/2011	555.80	33.00	ND	ND	N/A	522.80	
	5/3/2011	555.80	32.81	ND	ND	N/A	522.99	
	6/2/2011	555.80	32.09	ND	ND	N/A	523.71	
	7/1/2011	555.80	26.03	ND	ND	N/A	529.77	
	8/4/2011	555.80	27.87	ND	ND	N/A	527.93	
	9/6/2011	555.80	33.96	ND	ND	N/A	521.84	
	10/5/2011	555.80	18.80	ND	ND	N/A	537.00	
	11/2/2011	555.80	21.06	ND	ND	N/A	534.74	
	12/6/2011	555.80	32.51	ND	ND	N/A	523.29	
	1/5/2012	555.80	32.22	ND	ND	N/A	523.58	
	3/6/2012	555.80	16.81	ND	ND	N/A	538.99	
	6/5/2012	555.80	29.84	ND	ND	N/A	525.96	
	9/5/2012	555.80	34.10	ND	ND	N/A	521.70	
	12/3/2012	555.80	33.61	ND	ND	N/A	522.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-72	3/1/2013	555.80	33.66	ND	ND	N/A	522.14	
	6/5/2013	555.80	33.64	ND	ND	N/A	522.16	
	9/9/2013	555.80	33.64	ND	ND	N/A	522.16	
	12/3/2013	555.80	35.41	ND	ND	N/A	520.39	
	3/5/2014	555.80	33.89	ND	ND	N/A	521.91	
	6/4/2014	555.80	33.59	ND	ND	N/A	522.21	
	9/4/2014	555.80	33.70	ND	ND	N/A	522.10	
	12/5/2014	555.80	33.50	ND	ND	N/A	522.30	
	3/4/2015	555.80	33.22	ND	ND	N/A	522.58	
	6/3/2015	555.80	30.13	ND	ND	N/A	525.67	
	9/3/2015	555.80	21.36	ND	ND	N/A	534.44	
	12/31/2015	555.80	21.38	ND	ND	N/A	534.42	
	3/1/2016	555.80	9.30	ND	ND	N/A	546.50	
	6/6/2016	555.80	13.08	ND	ND	N/A	542.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	3/21/2006	539.78	5.07	ND	ND	N/A	534.71	
	3/22/2006	539.78	5.33	ND	ND	N/A	534.45	
	3/23/2006	539.78	5.41	ND	ND	N/A	534.37	
	3/24/2006	539.78	5.49	ND	ND	N/A	534.29	
	3/25/2006	539.78	5.63	ND	ND	N/A	534.15	
	3/26/2006	539.78	5.79	ND	ND	N/A	533.99	
	3/27/2006	539.78	5.95	ND	ND	N/A	533.83	
	3/28/2006	539.78	6.06	ND	ND	N/A	533.72	
	3/29/2006	539.78	6.22	ND	ND	N/A	533.56	
	3/30/2006	539.78	6.35	ND	ND	N/A	533.43	
	3/31/2006	539.78	6.49	ND	ND	N/A	533.29	
	4/1/2006	539.78	6.56	ND	ND	N/A	533.22	
	4/2/2006	539.78	6.75	ND	ND	N/A	533.03	
	4/3/2006	539.78	6.87	ND	ND	N/A	532.91	
	4/4/2006	539.78	7.05	ND	ND	N/A	532.73	
	4/5/2006	539.78	7.20	ND	ND	N/A	532.58	
	4/6/2006	539.78	7.33	ND	ND	N/A	532.45	
	4/7/2006	539.78	7.52	ND	ND	N/A	532.26	
	4/8/2006	539.78	7.31	ND	ND	N/A	532.47	
	4/9/2006	539.78	7.71	ND	ND	N/A	532.07	
	4/10/2006	539.78	7.82	ND	ND	N/A	531.96	
	4/11/2006	539.78	7.96	ND	ND	N/A	531.82	
	4/12/2006	539.78	8.13	ND	ND	N/A	531.65	
	4/13/2006	539.78	8.31	ND	ND	N/A	531.47	
	4/14/2006	539.78	8.47	ND	ND	N/A	531.31	
	4/17/2006	539.78	8.87	ND	ND	N/A	530.91	
	4/18/2006	539.78	9.05	ND	ND	N/A	530.73	
	4/19/2006	539.78	9.17	ND	ND	N/A	530.61	
	4/21/2006	539.78	9.46	ND	ND	N/A	530.32	
	4/24/2006	539.78	9.36	ND	ND	N/A	530.42	
	4/26/2006	539.78	9.77	ND	ND	N/A	530.01	
	4/28/2006	539.78	10.04	ND	ND	N/A	529.74	
	5/1/2006	539.78	10.41	ND	ND	N/A	529.37	
	5/8/2006	539.78	11.15	ND	ND	N/A	528.63	
	5/15/2006	539.78	11.18	ND	ND	N/A	528.60	
	5/22/2006	539.78	11.62	ND	ND	N/A	528.16	
	5/30/2006	539.78	12.15	ND	ND	N/A	527.63	
	6/5/2006	539.78	12.46	ND	ND	N/A	527.32	
	6/12/2006	539.78	12.79	ND	ND	N/A	526.99	
	6/19/2006	539.78	13.07	ND	ND	N/A	526.71	
	6/26/2006	539.78	12.19	ND	ND	N/A	527.59	
	7/3/2006	539.78	10.28	ND	ND	N/A	529.50	
	7/5/2006	539.78	10.19	ND	ND	N/A	529.59	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	7/10/2006	539.78	10.09	ND	ND	N/A	529.69	
	7/17/2006	539.78	10.42	ND	ND	N/A	529.36	
	7/24/2006	539.78	10.79	ND	ND	N/A	528.99	
	7/31/2006	539.78	11.45	ND	ND	N/A	528.33	
	8/14/2006	539.78	12.06	ND	ND	N/A	527.72	
	8/28/2006	539.78	12.86	ND	ND	N/A	526.92	
	9/11/2006	539.78	13.89	ND	ND	N/A	525.89	
	9/25/2006	539.78	12.47	ND	ND	N/A	527.31	
	10/9/2006	539.78	13.85	ND	ND	N/A	525.93	
	10/23/2006	539.78	13.72	ND	ND	N/A	526.06	
	11/6/2006	539.78	13.45	ND	ND	N/A	526.33	
	11/20/2006	539.78	12.12	ND	ND	N/A	527.66	
	12/4/2006	539.78	11.54	ND	ND	N/A	528.24	
	12/18/2006	539.78	11.96	ND	ND	N/A	527.82	
	1/2/2007	539.78	11.80	ND	ND	N/A	527.98	
	1/15/2007	539.78	11.30	ND	ND	N/A	528.48	
	1/29/2007	539.78	11.82	ND	ND	N/A	527.96	
	2/12/2007	539.78	12.52	ND	ND	N/A	527.26	
	2/27/2007	539.78	12.85	ND	ND	N/A	526.93	
	3/12/2007	539.78	12.46	ND	ND	N/A	527.32	
	3/26/2007	539.78	11.49	ND	ND	N/A	528.29	
	4/9/2007	539.78	11.58	ND	ND	N/A	528.20	
	5/7/2007	539.78	11.35	ND	ND	N/A	528.43	
	6/4/2007	539.78	12.52	ND	ND	N/A	527.26	
	7/2/2007	539.78	13.68	ND	ND	N/A	526.10	
	8/13/2007	539.78	14.70	ND	ND	N/A	525.08	
	9/10/2007	539.78	15.30	ND	ND	N/A	524.48	
	10/8/2007	539.78	16.17	ND	ND	N/A	523.61	
	11/5/2007	539.78	16.24	ND	ND	N/A	523.54	
	12/3/2007	539.78	16.89	ND	ND	N/A	522.89	
	1/7/2008	539.78	15.48	ND	ND	N/A	524.30	
	2/5/2008	539.78	15.25	ND	ND	N/A	524.53	
	3/11/2008	539.78	13.71	ND	ND	N/A	526.07	
	4/22/2008	539.78	13.19	ND	ND	N/A	526.59	
	5/13/2008	539.78	12.63	ND	ND	N/A	527.15	
	6/11/2008	539.78	11.29	ND	ND	N/A	528.49	
	7/23/2008	539.78	12.99	ND	ND	N/A	526.79	
	8/13/2008	539.78	13.74	ND	ND	N/A	526.04	
	9/15/2008	539.78	14.55	ND	ND	N/A	525.23	
	10/13/2008	539.78	14.47	ND	ND	N/A	525.31	
	11/20/2008	539.78	15.26	ND	ND	N/A	524.52	
	12/8/2008	539.78	15.34	ND	ND	N/A	524.44	
	1/20/2009	539.78	13.86	ND	ND	N/A	525.92	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	2/18/2009	539.78	13.74	ND	ND	N/A	526.04	
	3/5/2009	539.78	13.07	ND	ND	N/A	526.71	
	4/14/2009	539.78	13.50	ND	ND	N/A	526.28	
	5/7/2009	539.78	12.28	ND	ND	N/A	527.50	
	6/4/2009	539.78	11.61	ND	ND	N/A	528.17	
	7/1/2009	539.78	11.85	ND	ND	N/A	527.93	
	8/5/2009	539.78	12.70	ND	ND	N/A	527.08	
	9/3/2009	539.78	13.04	ND	ND	N/A	526.74	
	10/2/2009	539.78	12.01	ND	ND	N/A	527.77	
	11/2/2009	539.78	10.95	ND	ND	N/A	528.83	
	12/2/2009	539.78	9.91	ND	ND	N/A	529.87	
	1/5/2010	539.78	6.69	ND	ND	N/A	533.09	
	2/3/2010	539.78	7.52	ND	ND	N/A	532.26	
	3/3/2010	539.78	7.73	ND	ND	N/A	532.05	
	4/6/2010	539.78	6.45	ND	ND	N/A	533.33	
	5/3/2010	539.78	8.13	ND	ND	N/A	531.65	
	6/2/2010	539.78	9.80	ND	ND	N/A	529.98	
	7/6/2010	539.78	11.65	ND	ND	N/A	528.13	
	8/2/2010	539.78	12.74	ND	ND	N/A	527.04	
	9/1/2010	539.78	13.75	ND	ND	N/A	526.03	
	10/6/2010	539.78	14.16	ND	ND	N/A	525.62	
	11/2/2010	539.78	14.25	ND	ND	N/A	525.53	
	12/1/2010	539.78	14.41	ND	ND	N/A	525.37	
	1/3/2011	539.78	13.90	ND	ND	N/A	525.88	
	2/2/2011	539.78	14.15	ND	ND	N/A	525.63	
	3/4/2011	539.78	12.10	ND	ND	N/A	527.68	
	4/5/2011	539.78	7.50	ND	ND	N/A	532.28	
	4/26/2011	539.78	11.97	ND	ND	N/A	527.81	
	5/4/2011	539.78	6.65	ND	ND	N/A	533.13	
	5/19/2011	539.78	5.14	ND	ND	N/A	534.64	
	6/3/2011	539.78	6.60	ND	ND	N/A	533.18	
	7/6/2011	539.78	8.57	ND	ND	N/A	531.21	
	8/3/2011	539.78	10.31	ND	ND	N/A	529.47	
	9/2/2011	539.78	11.08	ND	ND	N/A	528.70	
	10/5/2011	539.78	7.07	ND	ND	N/A	532.71	
	11/2/2011	539.78	8.25	ND	ND	N/A	531.53	
	12/1/2011	539.78	8.21	ND	ND	N/A	531.57	
	1/4/2012	539.78	7.13	ND	ND	N/A	532.65	
	2/7/2012	539.78	7.10	ND	ND	N/A	532.68	
	3/7/2012	539.78	8.08	ND	ND	N/A	531.70	
	4/3/2012	539.78	8.51	ND	ND	N/A	531.27	
	5/7/2012	539.78	9.40	ND	ND	N/A	530.38	
	6/4/2012	539.78	10.07	ND	ND	N/A	529.71	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	7/3/2012	539.78	11.07	ND	ND	N/A	528.71	
	8/2/2012	539.78	10.93	ND	ND	N/A	528.85	
	9/5/2012	539.78	11.77	ND	ND	N/A	528.01	
	10/1/2012	539.78	11.80	ND	ND	N/A	527.98	
	11/6/2012	539.78	10.17	ND	ND	N/A	529.61	
	12/5/2012	539.78	9.65	ND	ND	N/A	530.13	
	1/2/2013	539.78	9.23	ND	ND	N/A	530.55	
	2/5/2013	539.78	9.19	ND	ND	N/A	530.59	
	3/7/2013	539.78	9.18	ND	ND	N/A	530.60	
	4/4/2013	539.78	8.88	ND	ND	N/A	530.90	
	5/1/2013	539.78	9.02	ND	ND	N/A	530.76	
	6/4/2013	539.78	10.33	ND	ND	N/A	529.45	
	7/2/2013	539.78	9.77	ND	ND	N/A	530.01	
	8/2/2013	539.78	11.55	ND	ND	N/A	528.23	
	9/4/2013	539.78	12.26	ND	ND	N/A	527.52	
	10/3/2013	539.78	13.51	ND	ND	N/A	526.27	
	11/8/2013	539.78	14.57	ND	ND	N/A	525.21	
	12/5/2013	539.78	12.57	ND	ND	N/A	527.21	
	1/2/2014	539.78	13.74	ND	ND	N/A	526.04	
	2/6/2014	539.78	11.42	ND	ND	N/A	528.36	
	3/6/2014	539.78	9.02	ND	ND	N/A	530.76	
	4/3/2014	539.78	7.46	ND	ND	N/A	532.32	
	5/1/2014	539.78	3.31	ND	ND	N/A	536.47	
	6/4/2014	539.78	3.74	ND	ND	N/A	536.04	
	7/1/2014	539.78	4.74	ND	ND	N/A	535.04	
	8/6/2014	539.78	6.66	ND	ND	N/A	533.12	
	9/2/2014	539.78	8.04	ND	ND	N/A	531.74	
	10/3/2014	539.78	9.41	ND	ND	N/A	530.37	
	11/5/2014	539.78	10.81	ND	ND	N/A	528.97	
	12/2/2014	539.78	11.46	ND	ND	N/A	528.32	
	1/7/2015	539.78	10.81	ND	ND	N/A	528.97	
	2/3/2015	539.78	10.14	ND	ND	N/A	529.64	
	3/6/2015	539.78	9.92	ND	ND	N/A	529.86	
	4/2/2015	539.78	7.27	ND	ND	N/A	532.51	
	5/6/2015	539.78	7.86	ND	ND	N/A	531.92	
	6/4/2015	539.78	8.77	ND	ND	N/A	531.01	
	7/2/2015	539.78	7.23	ND	ND	N/A	532.55	
	8/5/2015	539.78	6.84	ND	ND	N/A	532.94	
	9/1/2015	539.78	9.77	ND	ND	N/A	530.01	
	10/7/2015	539.78	8.51	ND	ND	N/A	531.27	
	11/6/2015	539.78	8.87	ND	ND	N/A	530.91	
	12/3/2015	539.78	8.42	ND	ND	N/A	531.36	
	1/6/2016	539.78	7.38	ND	ND	N/A	532.40	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96A	2/4/2016	539.78	9.19	ND	ND	N/A	530.59	
	3/1/2016	539.78	2.48	ND	ND	N/A	537.30	
	4/6/2016	539.78	6.83	ND	ND	N/A	532.95	
	5/6/2016	539.78	4.13	ND	ND	N/A	535.65	
	6/2/2016	539.78	4.76	ND	ND	N/A	535.02	
	7/8/2016	539.78	6.13	ND	ND	N/A	533.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96B	4/21/2006	539.26	8.48	ND	ND	N/A	530.78	
	4/24/2006	539.26	8.70	ND	ND	N/A	530.56	
	4/26/2006	539.26	8.61	ND	ND	N/A	530.65	
	4/28/2006	539.26	9.08	ND	ND	N/A	530.18	
	5/1/2006	539.26	9.20	ND	ND	N/A	530.06	
	5/8/2006	539.26	10.02	ND	ND	N/A	529.24	
	5/15/2006	539.26	10.50	ND	ND	N/A	528.76	
	5/22/2006	539.26	10.34	ND	ND	N/A	528.92	
	5/30/2006	539.26	10.94	ND	ND	N/A	528.32	
	6/5/2006	539.26	11.25	ND	ND	N/A	528.01	
	6/12/2006	539.26	11.61	ND	ND	N/A	527.65	
	6/19/2006	539.26	11.93	ND	ND	N/A	527.33	
	6/26/2006	539.26	11.92	ND	ND	N/A	527.34	
	7/3/2006	539.26	10.23	ND	ND	N/A	529.03	
	7/5/2006	539.26	8.98	ND	ND	N/A	530.28	
	7/10/2006	539.26	7.80	ND	ND	N/A	531.46	
	7/17/2006	539.26	9.03	ND	ND	N/A	530.23	
	7/24/2006	539.26	9.40	ND	ND	N/A	529.86	
	7/31/2006	539.26	9.80	ND	ND	N/A	529.46	
	8/14/2006	539.26	10.50	ND	ND	N/A	528.76	
	8/28/2006	539.26	11.62	ND	ND	N/A	527.64	
	9/11/2006	539.26	11.84	ND	ND	N/A	527.42	
	9/25/2006	539.26	13.61	ND	ND	N/A	525.65	
	10/9/2006	539.26	12.56	ND	ND	N/A	526.70	
	10/23/2006	539.26	12.71	ND	ND	N/A	526.55	
	11/6/2006	539.26	12.35	ND	ND	N/A	526.91	
	11/20/2006	539.26	11.36	ND	ND	N/A	527.90	
	12/4/2006	539.26	10.50	ND	ND	N/A	528.76	
	12/18/2006	539.26	10.56	ND	ND	N/A	528.70	
	1/2/2007	539.26	10.81	ND	ND	N/A	528.45	
	1/15/2007	539.26	10.51	ND	ND	N/A	528.75	
	1/29/2007	539.26	10.43	ND	ND	N/A	528.83	
	2/12/2007	539.26	10.94	ND	ND	N/A	528.32	
	2/27/2007	539.26	11.75	ND	ND	N/A	527.51	
	3/12/2007	539.26	11.46	ND	ND	N/A	527.80	
	3/26/2007	539.26	10.69	ND	ND	N/A	528.57	
	4/9/2007	539.26	10.27	ND	ND	N/A	528.99	
	5/7/2007	539.26	9.86	ND	ND	N/A	529.40	
	6/4/2007	539.26	11.22	ND	ND	N/A	528.04	
	7/2/2007	539.26	12.69	ND	ND	N/A	526.57	
	8/13/2007	539.26	13.61	ND	ND	N/A	525.65	
	9/10/2007	539.26	14.44	ND	ND	N/A	524.82	
	10/8/2007	539.26	14.63	ND	ND	N/A	524.63	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96B	11/5/2007	539.26	14.87	ND	ND	N/A	524.39	
	12/3/2007	539.26	15.71	ND	ND	N/A	523.55	
	1/7/2008	539.26	14.56	ND	ND	N/A	524.70	
	2/5/2008	539.26	14.19	ND	ND	N/A	525.07	
	3/11/2008	539.26	12.82	ND	ND	N/A	526.44	
	4/22/2008	539.26	11.90	ND	ND	N/A	527.36	
	5/13/2008	539.26	11.45	ND	ND	N/A	527.81	
	6/9/2008	539.26	9.83	ND	ND	N/A	529.43	
	7/23/2008	539.26	11.72	ND	ND	N/A	527.54	
	8/13/2008	539.26	12.20	ND	ND	N/A	527.06	
	9/15/2008	539.26	13.27	ND	ND	N/A	525.99	
	10/13/2008	539.26	13.34	ND	ND	N/A	525.92	
	11/20/2008	539.26	14.13	ND	ND	N/A	525.13	
	12/8/2008	539.26	14.15	ND	ND	N/A	525.11	
	1/20/2009	539.26	13.03	ND	ND	N/A	526.23	
	2/18/2009	539.26	12.60	ND	ND	N/A	526.66	
	3/5/2009	539.26	12.91	ND	ND	N/A	526.35	
	4/14/2009	539.26	12.40	ND	ND	N/A	526.86	
	5/7/2009	539.26	11.19	ND	ND	N/A	528.07	
	6/4/2009	539.26	10.25	ND	ND	N/A	529.01	
	7/1/2009	539.26	10.69	ND	ND	N/A	528.57	
	8/5/2009	539.26	11.51	ND	ND	N/A	527.75	
	9/3/2009	539.26	11.97	ND	ND	N/A	527.29	
	10/2/2009	539.26	11.15	ND	ND	N/A	528.11	
	11/2/2009	539.26	9.83	ND	ND	N/A	529.43	
	12/2/2009	539.26	8.58	ND	ND	N/A	530.68	
	1/5/2010	539.26	5.17	ND	ND	N/A	534.09	
	2/3/2010	539.26	6.20	ND	ND	N/A	533.06	
	3/3/2010	539.26	6.62	ND	ND	N/A	532.64	
	4/6/2010	539.26	4.97	ND	ND	N/A	534.29	
	5/3/2010	539.26	6.64	ND	ND	N/A	532.62	
	6/2/2010	539.26	8.46	ND	ND	N/A	530.80	
	7/6/2010	539.26	10.47	ND	ND	N/A	528.79	
	8/2/2010	539.26	11.42	ND	ND	N/A	527.84	
	9/1/2010	539.26	12.62	ND	ND	N/A	526.64	
	10/6/2010	539.26	13.26	ND	ND	N/A	526.00	
	11/2/2010	539.26	13.20	ND	ND	N/A	526.06	
	12/1/2010	539.26	13.40	ND	ND	N/A	525.86	
	1/3/2011	539.26	12.79	ND	ND	N/A	526.47	
	2/2/2011	539.26	13.08	ND	ND	N/A	526.18	
	3/4/2011	539.26	11.08	ND	ND	N/A	528.18	
	4/5/2011	539.26	6.18	ND	ND	N/A	533.08	
	5/4/2011	539.26	5.32	ND	ND	N/A	533.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-96B	6/3/2011	539.26	5.16	ND	ND	N/A	534.10	
	7/6/2011	539.26	7.33	ND	ND	N/A	531.93	
	8/3/2011	539.26	9.42	ND	ND	N/A	529.84	
	9/2/2011	539.26	10.16	ND	ND	N/A	529.10	
	10/5/2011	539.26	5.80	ND	ND	N/A	533.46	
	11/2/2011	539.26	7.07	ND	ND	N/A	532.19	
	12/1/2011	539.26	7.07	ND	ND	N/A	532.19	
	1/4/2012	539.26	5.50	ND	ND	N/A	533.76	
	3/7/2012	539.26	7.05	ND	ND	N/A	532.21	
	6/4/2012	539.26	9.14	ND	ND	N/A	530.12	
	9/5/2012	539.26	10.76	ND	ND	N/A	528.50	
	12/5/2012	539.26	8.44	ND	ND	N/A	530.82	
	3/7/2013	539.26	8.40	ND	ND	N/A	530.86	
	6/4/2013	539.26	9.75	ND	ND	N/A	529.51	
	9/4/2013	539.26	11.23	ND	ND	N/A	528.03	
	12/5/2013	539.26	10.95	ND	ND	N/A	528.31	
	3/6/2014	539.26	7.72	ND	ND	N/A	531.54	
	6/4/2014	539.26	2.03	ND	ND	N/A	537.23	
	9/2/2014	539.26	6.85	ND	ND	N/A	532.41	
	12/2/2014	539.26	10.47	ND	ND	N/A	528.79	
3/6/2015	539.26	8.79	ND	ND	N/A	530.47		
6/4/2015	539.26	7.62	ND	ND	N/A	531.64		
9/1/2015	539.26	8.44	ND	ND	N/A	530.82		
12/3/2015	539.26	7.81	ND	ND	N/A	531.45		
3/1/2016	539.26	0.87	ND	ND	N/A	538.39		
6/2/2016	539.26	3.31	ND	ND	N/A	535.95		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	3/21/2006	541.31	9.44	ND	ND	N/A	531.87	
	3/22/2006	541.31	9.68	ND	ND	N/A	531.63	
	3/23/2006	541.31	9.79	ND	ND	N/A	531.52	
	3/24/2006	541.31	9.83	ND	ND	N/A	531.48	
	3/25/2006	541.31	9.95	ND	ND	N/A	531.36	
	3/26/2006	541.31	10.08	ND	ND	N/A	531.23	
	3/27/2006	541.31	10.20	ND	ND	N/A	531.11	
	3/28/2006	541.31	10.31	ND	ND	N/A	531.00	
	3/29/2006	541.31	10.44	ND	ND	N/A	530.87	
	3/30/2006	541.31	10.57	ND	ND	N/A	530.74	
	3/31/2006	541.31	10.71	ND	ND	N/A	530.60	
	4/1/2006	541.31	10.79	ND	ND	N/A	530.52	
	4/2/2006	541.31	10.91	ND	ND	N/A	530.40	
	4/3/2006	541.31	10.99	ND	ND	N/A	530.32	
	4/4/2006	541.31	11.14	ND	ND	N/A	530.17	
	4/5/2006	541.31	11.18	ND	ND	N/A	530.13	
	4/6/2006	541.31	11.25	ND	ND	N/A	530.06	
	4/7/2006	541.31	11.72	ND	ND	N/A	529.59	
	4/8/2006	541.31	11.20	ND	ND	N/A	530.11	
	4/9/2006	541.31	11.62	ND	ND	N/A	529.69	
	4/10/2006	541.31	11.68	ND	ND	N/A	529.63	
	4/11/2006	541.31	11.79	ND	ND	N/A	529.52	
	4/12/2006	541.31	11.94	ND	ND	N/A	529.37	
	4/13/2006	541.31	12.05	ND	ND	N/A	529.26	
	4/14/2006	541.31	12.17	ND	ND	N/A	529.14	
	4/17/2006	541.31	12.54	ND	ND	N/A	528.77	
	4/18/2006	541.31	12.70	ND	ND	N/A	528.61	
	4/19/2006	541.31	12.78	ND	ND	N/A	528.53	
	4/21/2006	541.31	9.01	ND	ND	N/A	532.30	
	4/24/2006	541.31	12.80	ND	ND	N/A	528.51	
	4/26/2006	541.31	13.05	ND	ND	N/A	528.26	
	4/28/2006	541.31	13.21	ND	ND	N/A	528.10	
	5/1/2006	541.31	13.43	ND	ND	N/A	527.88	
	5/8/2006	541.31	14.00	ND	ND	N/A	527.31	
	5/15/2006	541.31	13.91	ND	ND	N/A	527.40	
	5/22/2006	541.31	14.41	ND	ND	N/A	526.90	
	5/30/2006	541.31	14.89	ND	ND	N/A	526.42	
	6/5/2006	541.31	14.99	ND	ND	N/A	526.32	
	6/12/2006	541.31	15.28	ND	ND	N/A	526.03	
	6/19/2006	541.31	15.65	ND	ND	N/A	525.66	
	6/26/2006	541.31	15.25	ND	ND	N/A	526.06	
	7/3/2006	541.31	11.33	ND	ND	N/A	529.98	
	7/5/2006	541.31	11.32	ND	ND	N/A	529.99	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	7/10/2006	541.31	11.37	ND	ND	N/A	529.94	
	7/17/2006	541.31	11.92	ND	ND	N/A	529.39	
	7/24/2006	541.31	12.35	ND	ND	N/A	528.96	
	7/31/2006	541.31	13.02	ND	ND	N/A	528.29	
	8/14/2006	541.31	13.78	ND	ND	N/A	527.53	
	8/28/2006	541.31	14.91	ND	ND	N/A	526.40	
	9/11/2006	541.31	15.44	ND	ND	N/A	525.87	
	9/25/2006	541.31	15.56	ND	ND	N/A	525.75	
	10/9/2006	541.31	15.83	ND	ND	N/A	525.48	
	10/23/2006	541.31	15.82	ND	ND	N/A	525.49	
	11/6/2006	541.31	15.34	ND	ND	N/A	525.97	
	11/20/2006	541.31	13.38	ND	ND	N/A	527.93	
	12/4/2006	541.31	13.01	ND	ND	N/A	528.30	
	12/18/2006	541.31	13.82	ND	ND	N/A	527.49	
	1/2/2007	541.31	14.17	ND	ND	N/A	527.14	
	1/15/2007	541.31	13.40	ND	ND	N/A	527.91	
	1/29/2007	541.31	14.21	ND	ND	N/A	527.10	
	2/12/2007	541.31	14.96	ND	ND	N/A	526.35	
	2/27/2007	541.31	15.40	ND	ND	N/A	525.91	
	3/12/2007	541.31	14.48	ND	ND	N/A	526.83	
	3/26/2007	541.31	13.50	ND	ND	N/A	527.81	
	4/9/2007	541.31	13.88	ND	ND	N/A	527.43	
	5/7/2007	541.31	13.38	ND	ND	N/A	527.93	
	6/4/2007	541.31	14.99	ND	ND	N/A	526.32	
	7/2/2007	541.31	16.25	ND	ND	N/A	525.06	
	8/13/2007	541.31	17.51	ND	ND	N/A	523.80	
	9/10/2007	541.31	18.26	ND	ND	N/A	523.05	
	10/8/2007	541.31	19.09	ND	ND	N/A	522.22	
	11/5/2007	541.31	19.74	ND	ND	N/A	521.57	
	12/3/2007	541.31	20.08	ND	ND	N/A	521.23	
	1/7/2008	541.31	19.07	ND	ND	N/A	522.24	
	2/5/2008	541.31	18.81	ND	ND	N/A	522.50	
	3/11/2008	541.31	17.17	ND	ND	N/A	524.14	
	4/22/2008	541.31	16.52	ND	ND	N/A	524.79	
	5/13/2008	541.31	16.19	ND	ND	N/A	525.12	
	6/9/2008	541.31	14.75	ND	ND	N/A	526.56	
	7/23/2008	541.31	16.23	ND	ND	N/A	525.08	
	8/13/2008	541.31	16.90	ND	ND	N/A	524.41	
	9/15/2008	541.31	17.41	ND	ND	N/A	523.90	
	10/13/2008	541.31	17.04	ND	ND	N/A	524.27	
	11/20/2008	541.31	18.25	ND	ND	N/A	523.06	
	12/8/2008	541.31	18.70	ND	ND	N/A	522.61	
	1/21/2009	541.31	18.49	ND	ND	N/A	522.82	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	2/18/2009	541.31	17.06	ND	ND	N/A	524.25	
	3/5/2009	541.31	17.43	ND	ND	N/A	523.88	
	4/14/2009	541.31	17.16	ND	ND	N/A	524.15	
	5/7/2009	541.31	15.94	ND	ND	N/A	525.37	
	6/4/2009	541.31	15.10	ND	ND	N/A	526.21	
	7/1/2009	541.31	15.37	ND	ND	N/A	525.94	
	8/5/2009	541.31	16.12	ND	ND	N/A	525.19	
	9/3/2009	541.31	16.40	ND	ND	N/A	524.91	
	10/2/2009	541.31	15.30	ND	ND	N/A	526.01	
	11/2/2009	541.31	14.00	ND	ND	N/A	527.31	
	12/2/2009	541.31	15.06	ND	ND	N/A	526.25	
	1/5/2010	541.31	9.80	ND	ND	N/A	531.51	
	2/3/2010	541.31	10.84	ND	ND	N/A	530.47	
	3/3/2010	541.31	11.25	ND	ND	N/A	530.06	
	4/6/2010	541.31	10.31	ND	ND	N/A	531.00	
	5/3/2010	541.31	12.41	ND	ND	N/A	528.90	
	6/2/2010	541.31	14.11	ND	ND	N/A	527.20	
	7/6/2010	541.31	15.82	ND	ND	N/A	525.49	
	8/2/2010	541.31	16.60	ND	ND	N/A	524.71	
	9/1/2010	541.31	17.35	ND	ND	N/A	523.96	
	10/6/2010	541.31	17.26	ND	ND	N/A	524.05	
	11/2/2010	541.31	17.55	ND	ND	N/A	523.76	
	12/1/2010	541.31	17.87	ND	ND	N/A	523.44	
	1/3/2011	541.31	17.37	ND	ND	N/A	523.94	
	2/2/2011	541.31	17.71	ND	ND	N/A	523.60	
	3/4/2011	541.31	16.21	ND	ND	N/A	525.10	
	4/5/2011	541.31	10.60	ND	ND	N/A	530.71	
	4/26/2011	541.31	15.30	ND	ND	N/A	526.01	
	5/4/2011	541.31	10.12	ND	ND	N/A	531.19	
	5/19/2011	541.31	9.81	ND	ND	N/A	531.50	
	6/3/2011	541.31	10.14	ND	ND	N/A	531.17	
	7/6/2011	541.31	12.56	ND	ND	N/A	528.75	
	8/3/2011	541.31	13.22	ND	ND	N/A	528.09	
	9/2/2011	541.31	15.39	ND	ND	N/A	525.92	
	10/5/2011	541.31	10.88	ND	ND	N/A	530.43	
	11/2/2011	541.31	12.76	ND	ND	N/A	528.55	
	12/1/2011	541.31	12.35	ND	ND	N/A	528.96	
	1/3/2012	541.31	10.02	ND	ND	N/A	531.29	
	2/7/2012	541.31	10.68	ND	ND	N/A	530.63	
	3/7/2012	541.31	11.85	ND	ND	N/A	529.46	
	4/3/2012	541.31	12.23	ND	ND	N/A	529.08	
	5/7/2012	541.31	13.28	ND	ND	N/A	528.03	
	6/4/2012	541.31	14.35	ND	ND	N/A	526.96	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	7/3/2012	541.31	15.11	ND	ND	N/A	526.20	
	8/2/2012	541.31	14.80	ND	ND	N/A	526.51	
	9/5/2012	541.31	15.73	ND	ND	N/A	525.58	
	10/1/2012	541.31	15.79	ND	ND	N/A	525.52	
	11/6/2012	541.31	12.08	ND	ND	N/A	529.23	
	12/5/2012	541.31	13.12	ND	ND	N/A	528.19	
	1/2/2013	541.31	12.81	ND	ND	N/A	528.50	
	2/5/2013	541.31	12.82	ND	ND	N/A	528.49	
	3/7/2013	541.31	12.64	ND	ND	N/A	528.67	
	4/4/2013	541.31	12.81	ND	ND	N/A	528.50	
	5/1/2013	541.31	12.50	ND	ND	N/A	528.81	
	6/4/2013	541.31	13.93	ND	ND	N/A	527.38	
	7/2/2013	541.31	13.20	ND	ND	N/A	528.11	
	8/2/2013	541.31	15.47	ND	ND	N/A	525.84	
	9/4/2013	541.31	15.61	ND	ND	N/A	525.70	
	10/3/2013	541.31	16.72	ND	ND	N/A	524.59	
	11/7/2013	541.31	17.75	ND	ND	N/A	523.56	
	12/5/2013	541.31	15.67	ND	ND	N/A	525.64	
	1/2/2014	541.31	16.97	ND	ND	N/A	524.34	
	2/6/2014	541.31	14.72	ND	ND	N/A	526.59	
	3/6/2014	541.31	11.59	ND	ND	N/A	529.72	
	4/3/2014	541.31	10.61	ND	ND	N/A	530.70	
	5/2/2014	541.31	6.29	ND	ND	N/A	535.02	
	6/4/2014	541.31	8.93	ND	ND	N/A	532.38	
	7/1/2014	541.31	9.77	ND	ND	N/A	531.54	
	8/6/2014	541.31	11.32	ND	ND	N/A	529.99	
	9/2/2014	541.31	12.28	ND	ND	N/A	529.03	
	10/1/2014	541.31	13.41	ND	ND	N/A	527.90	
	11/4/2014	541.31	14.55	ND	ND	N/A	526.76	
	12/2/2014	541.31	15.23	ND	ND	N/A	526.08	
	1/7/2015	541.31	14.83	ND	ND	N/A	526.48	
	2/5/2015	541.31	14.29	ND	ND	N/A	527.02	
	3/6/2015	541.31	13.98	ND	ND	N/A	527.33	
	4/2/2015	541.31	11.51	ND	ND	N/A	529.80	
	5/6/2015	541.31	12.23	ND	ND	N/A	529.08	
	6/4/2015	541.31	13.42	ND	ND	N/A	527.89	
	7/2/2015	541.31	11.93	ND	ND	N/A	529.38	
	8/5/2015	541.31	11.48	ND	ND	N/A	529.83	
	9/1/2015	541.31	13.45	ND	ND	N/A	527.86	
	10/7/2015	541.31	12.40	ND	ND	N/A	528.91	
	11/6/2015	541.31	12.67	ND	ND	N/A	528.64	
	12/3/2015	541.31	12.68	ND	ND	N/A	528.63	
	1/6/2016	541.31	11.26	ND	ND	N/A	530.05	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-97	2/4/2016	541.31	12.08	ND	ND	N/A	529.23	
	3/1/2016	541.31	6.07	ND	ND	N/A	535.24	
	4/6/2016	541.31	11.61	ND	ND	N/A	529.70	
	5/6/2016	541.31	9.08	ND	ND	N/A	532.23	
	6/2/2016	541.31	9.53	ND	ND	N/A	531.78	
	7/8/2016	541.31	10.66	ND	ND	N/A	530.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	3/21/2006	547.07	27.09	ND	ND	N/A	519.98	
	3/22/2006	547.07	27.12	ND	ND	N/A	519.95	
	3/23/2006	547.07	27.12	ND	ND	N/A	519.95	
	3/24/2006	547.07	27.10	ND	ND	N/A	519.97	
	3/25/2006	547.07	27.10	ND	ND	N/A	519.97	
	3/26/2006	547.07	27.12	ND	ND	N/A	519.95	
	3/27/2006	547.07	27.15	ND	ND	N/A	519.92	
	3/28/2006	547.07	27.89	ND	ND	N/A	519.18	
	3/29/2006	547.07	27.17	ND	ND	N/A	519.90	
	3/30/2006	547.07	27.19	ND	ND	N/A	519.88	
	3/31/2006	547.07	27.22	ND	ND	N/A	519.85	
	4/1/2006	547.07	27.18	ND	ND	N/A	519.89	
	4/2/2006	547.07	27.21	ND	ND	N/A	519.86	
	4/3/2006	547.07	27.24	ND	ND	N/A	519.83	
	4/4/2006	547.07	27.35	ND	ND	N/A	519.72	
	4/5/2006	547.07	27.37	ND	ND	N/A	519.70	
	4/6/2006	547.07	27.27	ND	ND	N/A	519.80	
	4/7/2006	547.07	27.28	ND	ND	N/A	519.79	
	4/8/2006	547.07	27.31	ND	ND	N/A	519.76	
	4/9/2006	547.07	27.34	ND	ND	N/A	519.73	
	4/10/2006	547.07	27.38	ND	ND	N/A	519.69	
	4/11/2006	547.07	27.36	ND	ND	N/A	519.71	
	4/12/2006	547.07	27.40	ND	ND	N/A	519.67	
	4/13/2006	547.07	27.40	ND	ND	N/A	519.67	
	4/14/2006	547.07	27.39	ND	ND	N/A	519.68	
	4/17/2006	547.07	27.44	ND	ND	N/A	519.63	
	4/18/2006	547.07	27.53	ND	ND	N/A	519.54	
	4/19/2006	547.07	27.49	ND	ND	N/A	519.58	
	4/21/2006	547.07	27.53	ND	ND	N/A	519.54	
	4/24/2006	547.07	27.59	ND	ND	N/A	519.48	
	4/26/2006	547.07	27.59	ND	ND	N/A	519.48	
	4/28/2006	547.07	27.61	ND	ND	N/A	519.46	
	5/1/2006	547.07	27.67	ND	ND	N/A	519.40	
	5/8/2006	547.07	27.71	ND	ND	N/A	519.36	
	5/15/2006	547.07	27.76	ND	ND	N/A	519.31	
	5/22/2006	547.07	27.81	ND	ND	N/A	519.26	
	5/30/2006	547.07	27.84	ND	ND	N/A	519.23	
	6/5/2006	547.07	27.94	ND	ND	N/A	519.13	
	6/12/2006	547.07	27.98	ND	ND	N/A	519.09	
	6/19/2006	547.07	28.03	ND	ND	N/A	519.04	
	6/26/2006	547.07	28.10	ND	ND	N/A	518.97	
	7/3/2006	547.07	27.61	ND	ND	N/A	519.46	
	7/5/2006	547.07	27.51	ND	ND	N/A	519.56	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	7/10/2006	547.07	27.25	ND	ND	N/A	519.82	
	7/17/2006	547.07	26.08	ND	ND	N/A	520.99	
	7/24/2006	547.07	26.82	ND	ND	N/A	520.25	
	7/31/2006	547.07	26.76	ND	ND	N/A	520.31	
	8/14/2006	547.07	26.90	ND	ND	N/A	520.17	
	8/28/2006	547.07	27.23	ND	ND	N/A	519.84	
	9/11/2006	547.07	27.45	ND	ND	N/A	519.62	
	9/25/2006	547.07	27.62	ND	ND	N/A	519.45	
	10/9/2006	547.07	27.77	ND	ND	N/A	519.30	
	10/23/2006	547.07	27.85	ND	ND	N/A	519.22	
	11/6/2006	547.07	27.90	ND	ND	N/A	519.17	
	11/20/2006	547.07	27.65	ND	ND	N/A	519.42	
	12/4/2006	547.07	27.09	ND	ND	N/A	519.98	
	12/18/2006	547.07	26.81	ND	ND	N/A	520.26	
	1/2/2007	547.07	26.88	ND	ND	N/A	520.19	
	1/15/2007	547.07	26.90	ND	ND	N/A	520.17	
	1/29/2007	547.07	26.75	ND	ND	N/A	520.32	
	2/12/2007	547.07	26.82	ND	ND	N/A	520.25	
	2/27/2007	547.07	27.00	ND	ND	N/A	520.07	
	3/12/2007	547.07	27.08	ND	ND	N/A	519.99	
	3/26/2007	547.07	27.12	ND	ND	N/A	519.95	
	4/9/2007	547.07	26.99	ND	ND	N/A	520.08	
	5/7/2007	547.07	26.41	ND	ND	N/A	520.66	
	6/4/2007	547.07	26.52	ND	ND	N/A	520.55	
	7/2/2007	547.07	27.16	ND	ND	N/A	519.91	
	8/13/2007	547.07	27.84	ND	ND	N/A	519.23	
	9/10/2007	547.07	28.34	ND	ND	N/A	518.73	
	10/8/2007	547.07	28.61	ND	ND	N/A	518.46	
	11/5/2007	547.07	28.85	ND	ND	N/A	518.22	
	12/3/2007	547.07	29.32	ND	ND	N/A	517.75	
	1/7/2008	547.07	29.54	ND	ND	N/A	517.53	
	2/5/2008	547.07	29.59	ND	ND	N/A	517.48	
	3/11/2008	547.07	29.47	ND	ND	N/A	517.60	
	4/22/2008	547.07	29.00	ND	ND	N/A	518.07	
	5/13/2008	547.07	28.94	ND	ND	N/A	518.13	
	6/9/2008	547.07	28.35	ND	ND	N/A	518.72	
	7/23/2008	547.07	28.37	ND	ND	N/A	518.70	
	8/13/2008	547.07	28.62	ND	ND	N/A	518.45	
	9/15/2008	547.07	29.05	ND	ND	N/A	518.02	
	10/13/2008	547.07	29.30	ND	ND	N/A	517.77	
	11/20/2008	547.07	29.61	ND	ND	N/A	517.46	
	12/8/2008	547.07	29.61	ND	ND	N/A	517.46	
	1/20/2009	547.07	29.45	ND	ND	N/A	517.62	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	2/16/2009	547.07	29.36	ND	ND	N/A	517.71	
	3/5/2009	547.07	28.93	ND	ND	N/A	518.14	
	4/14/2009	547.07	29.53	ND	ND	N/A	517.54	
	5/7/2009	547.07	29.30	ND	ND	N/A	517.77	
	6/4/2009	547.07	28.53	ND	ND	N/A	518.54	
	7/1/2009	547.07	28.16	ND	ND	N/A	518.91	
	8/5/2009	547.07	28.40	ND	ND	N/A	518.67	
	9/3/2009	547.07	28.73	ND	ND	N/A	518.34	
	10/2/2009	547.07	29.09	ND	ND	N/A	517.98	
	11/2/2009	547.07	28.12	ND	ND	N/A	518.95	
	12/2/2009	547.07	27.68	ND	ND	N/A	519.39	
	1/5/2010	547.07	25.41	ND	ND	N/A	521.66	
	2/3/2010	547.07	25.43	ND	ND	N/A	521.64	
	3/3/2010	547.07	25.85	ND	ND	N/A	521.22	
	4/6/2010	547.07	22.62	ND	ND	N/A	524.45	
	5/3/2010	547.07	23.53	ND	ND	N/A	523.54	
	6/2/2010	547.07	25.51	ND	ND	N/A	521.56	
	7/6/2010	547.07	26.70	ND	ND	N/A	520.37	
	8/2/2010	547.07	27.44	ND	ND	N/A	519.63	
	9/1/2010	547.07	28.02	ND	ND	N/A	519.05	
	10/7/2010	547.07	28.52	ND	ND	N/A	518.55	
	11/3/2010	547.07	28.72	ND	ND	N/A	518.35	
	12/1/2010	547.07	28.99	ND	ND	N/A	518.08	
	1/3/2011	547.07	29.09	ND	ND	N/A	517.98	
	2/2/2011	547.07	29.18	ND	ND	N/A	517.89	
	3/4/2011	547.07	29.19	ND	ND	N/A	517.88	
	4/5/2011	547.07	27.53	ND	ND	N/A	519.54	
	4/26/2011	547.07	27.20	ND	ND	N/A	519.87	
	5/4/2011	547.07	27.38	ND	ND	N/A	519.69	
	5/19/2011	547.07	26.84	ND	ND	N/A	520.23	
	6/3/2011	547.07	26.28	ND	ND	N/A	520.79	
	7/5/2011	547.07	26.69	ND	ND	N/A	520.38	
	8/3/2011	547.07	27.47	ND	ND	N/A	519.60	
	9/2/2011	547.07	28.00	ND	ND	N/A	519.07	
	10/5/2011	547.07	26.13	ND	ND	N/A	520.94	
	11/2/2011	547.07	26.69	ND	ND	N/A	520.38	
	12/1/2011	547.07	27.06	ND	ND	N/A	520.01	
	1/4/2012	547.07	26.01	ND	ND	N/A	521.06	
	2/7/2012	547.07	26.22	ND	ND	N/A	520.85	
	3/7/2012	547.07	26.82	ND	ND	N/A	520.25	
	4/3/2012	547.07	27.16	ND	ND	N/A	519.91	
	5/7/2012	547.07	27.61	ND	ND	N/A	519.46	
	6/4/2012	547.07	27.82	ND	ND	N/A	519.25	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	7/3/2012	547.07	28.10	ND	ND	N/A	518.97	
	8/2/2012	547.07	28.29	ND	ND	N/A	518.78	
	9/5/2012	547.07	28.44	ND	ND	N/A	518.63	
	10/1/2012	547.07	28.49	ND	ND	N/A	518.58	
	11/6/2012	547.07	28.08	ND	ND	N/A	518.99	
	12/5/2012	547.07	27.60	ND	ND	N/A	519.47	
	1/2/2013	547.07	27.95	ND	ND	N/A	519.12	
	2/5/2013	547.07	27.80	ND	ND	N/A	519.27	
	3/7/2013	547.07	27.79	ND	ND	N/A	519.28	
	4/4/2013	547.07	28.07	ND	ND	N/A	519.00	
	5/1/2013	547.07	27.07	ND	ND	N/A	520.00	
	6/3/2013	547.07	28.01	ND	ND	N/A	519.06	
	7/2/2013	547.07	27.93	ND	ND	N/A	519.14	
	8/2/2013	547.07	27.54	ND	ND	N/A	519.53	
	9/4/2013	547.07	27.98	ND	ND	N/A	519.09	
	10/3/2013	547.07	28.38	ND	ND	N/A	518.69	
	11/7/2013	547.07	28.74	ND	ND	N/A	518.33	
	12/2/2013	547.07	28.97	ND	ND	N/A	518.10	
	1/3/2014	547.07	27.97	ND	ND	N/A	519.10	
	2/6/2014	547.07	28.28	ND	ND	N/A	518.79	
	3/6/2014	547.07	27.24	ND	ND	N/A	519.83	
	4/3/2014	547.07	26.82	ND	ND	N/A	520.25	
	5/2/2014	547.07	26.25	ND	ND	N/A	520.82	
	6/2/2014	547.07	21.02	ND	ND	N/A	526.05	
	7/1/2014	547.07	22.73	ND	ND	N/A	524.34	
	8/6/2014	547.07	25.84	ND	ND	N/A	521.23	
	9/2/2014	547.07	26.58	ND	ND	N/A	520.49	
	10/1/2014	547.07	27.41	ND	ND	N/A	519.66	
	11/6/2014	547.07	28.07	ND	ND	N/A	519.00	
	12/2/2014	547.07	28.36	ND	ND	N/A	518.71	
	1/7/2015	547.07	28.34	ND	ND	N/A	518.73	
	2/4/2015	547.07	28.28	ND	ND	N/A	518.79	
	3/6/2015	547.07	28.74	ND	ND	N/A	518.33	
	4/2/2015	547.07	27.73	ND	ND	N/A	519.34	
	5/6/2015	547.07	27.71	ND	ND	N/A	519.36	
	6/2/2015	547.07	28.39	ND	ND	N/A	518.68	
	7/2/2015	547.07	27.94	ND	ND	N/A	519.13	
	8/5/2015	547.07	27.13	ND	ND	N/A	519.94	
	9/1/2015	547.07	27.96	ND	ND	N/A	519.11	
	10/8/2015	547.07	28.11	ND	ND	N/A	518.96	
	11/3/2015	547.07	28.42	ND	ND	N/A	518.65	
	12/2/2015	547.07	28.51	ND	ND	N/A	518.56	
	1/6/2016	547.07	28.24	ND	ND	N/A	518.83	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98A	2/4/2016	547.07	27.82	ND	ND	N/A	519.25	
	3/2/2016	547.07	26.66	ND	ND	N/A	520.41	
	4/6/2016	547.07	27.63	ND	ND	N/A	519.44	
	5/6/2016	547.07	26.64	ND	ND	N/A	520.43	
	6/2/2016	547.07	26.94	ND	ND	N/A	520.13	
	7/8/2016	547.07	27.40	ND	ND	N/A	519.67	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98B	4/8/2006	547.14	27.39	ND	ND	N/A	519.75	
	4/9/2006	547.14	39.68	ND	ND	N/A	507.46	
	4/10/2006	547.14	30.24	ND	ND	N/A	516.90	
	4/11/2006	547.14	27.69	ND	ND	N/A	519.45	
	4/12/2006	547.14	34.58	ND	ND	N/A	512.56	
	4/13/2006	547.14	29.89	ND	ND	N/A	517.25	
	4/14/2006	547.14	28.44	ND	ND	N/A	518.70	
	4/17/2006	547.14	27.50	ND	ND	N/A	519.64	
	4/18/2006	547.14	41.00	ND	ND	N/A	506.14	
	4/19/2006	547.14	33.64	ND	ND	N/A	513.50	
	4/21/2006	547.14	29.51	ND	ND	N/A	517.63	
	4/24/2006	547.14	28.52	ND	ND	N/A	518.62	
	4/26/2006	547.14	27.95	ND	ND	N/A	519.19	
	4/28/2006	547.14	27.63	ND	ND	N/A	519.51	
	5/1/2006	547.14	27.65	ND	ND	N/A	519.49	
	5/8/2006	547.14	27.71	ND	ND	N/A	519.43	
	5/15/2006	547.14	27.75	ND	ND	N/A	519.39	
	5/22/2006	547.14	30.43	ND	ND	N/A	516.71	
	5/30/2006	547.14	27.85	ND	ND	N/A	519.29	
	6/5/2006	547.14	27.91	ND	ND	N/A	519.23	
	6/12/2006	547.14	27.98	ND	ND	N/A	519.16	
	6/19/2006	547.14	30.97	ND	ND	N/A	516.17	
	6/26/2006	547.14	28.21	ND	ND	N/A	518.93	
	7/3/2006	547.14	27.85	ND	ND	N/A	519.29	
	7/5/2006	547.14	27.53	ND	ND	N/A	519.61	
	7/10/2006	547.14	27.25	ND	ND	N/A	519.89	
	7/17/2006	547.14	29.73	ND	ND	N/A	517.41	
	7/24/2006	547.14	27.84	ND	ND	N/A	519.30	
	7/31/2006	547.14	26.77	ND	ND	N/A	520.37	
	8/14/2006	547.14	26.90	ND	ND	N/A	520.24	
	8/28/2006	547.14	27.33	ND	ND	N/A	519.81	
	9/11/2006	547.14	27.44	ND	ND	N/A	519.70	
	9/25/2006	547.14	27.61	ND	ND	N/A	519.53	
	10/9/2006	547.14	27.77	ND	ND	N/A	519.37	
	10/23/2006	547.14	27.83	ND	ND	N/A	519.31	
	11/6/2006	547.14	27.91	ND	ND	N/A	519.23	
	11/20/2006	547.14	27.66	ND	ND	N/A	519.48	
	12/4/2006	547.14	27.11	ND	ND	N/A	520.03	
	12/18/2006	547.14	26.81	ND	ND	N/A	520.33	
	1/2/2007	547.14	26.92	ND	ND	N/A	520.22	
	1/15/2007	547.14	26.89	ND	ND	N/A	520.25	
	1/29/2007	547.14	26.81	ND	ND	N/A	520.33	
	2/12/2007	547.14	26.79	ND	ND	N/A	520.35	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98B	2/27/2007	547.14	26.48	ND	ND	N/A	520.66	
	3/12/2007	547.14	27.09	ND	ND	N/A	520.05	
	3/26/2007	547.14	27.14	ND	ND	N/A	520.00	
	4/9/2007	547.14	26.97	ND	ND	N/A	520.17	
	5/7/2007	547.14	26.38	ND	ND	N/A	520.76	
	6/4/2007	547.14	26.54	ND	ND	N/A	520.60	
	7/2/2007	547.14	27.14	ND	ND	N/A	520.00	
	8/13/2007	547.14	27.84	ND	ND	N/A	519.30	
	9/10/2007	547.14	28.35	ND	ND	N/A	518.79	
	10/8/2007	547.14	28.73	ND	ND	N/A	518.41	
	11/5/2007	547.14	28.91	ND	ND	N/A	518.23	
	12/3/2007	547.14	29.31	ND	ND	N/A	517.83	
	1/7/2008	547.14	29.56	ND	ND	N/A	517.58	
	2/5/2008	547.14	29.60	ND	ND	N/A	517.54	
	3/11/2008	547.14	29.50	ND	ND	N/A	517.64	
	4/22/2008	547.14	29.20	ND	ND	N/A	517.94	
	5/13/2008	547.14	28.87	ND	ND	N/A	518.27	
	6/9/2008	547.14	28.35	ND	ND	N/A	518.79	
	7/23/2008	547.14	28.38	ND	ND	N/A	518.76	
	8/13/2008	547.14	28.64	ND	ND	N/A	518.50	
	9/15/2008	547.14	29.07	ND	ND	N/A	518.07	
	10/13/2008	547.14	29.32	ND	ND	N/A	517.82	
	11/20/2008	547.14	32.29	ND	ND	N/A	514.85	
	12/8/2008	547.14	29.63	ND	ND	N/A	517.51	
	1/20/2009	547.14	29.78	ND	ND	N/A	517.36	
	2/16/2009	547.14	29.37	ND	ND	N/A	517.77	
	3/5/2009	547.14	29.18	ND	ND	N/A	517.96	
	4/14/2009	547.14	29.55	ND	ND	N/A	517.59	
	5/7/2009	547.14	29.35	ND	ND	N/A	517.79	
	6/4/2009	547.14	28.43	ND	ND	N/A	518.71	
	7/1/2009	547.14	29.05	ND	ND	N/A	518.09	
	8/5/2009	547.14	29.31	ND	ND	N/A	517.83	
	9/3/2009	547.14	29.43	ND	ND	N/A	517.71	
	11/2/2009	547.14	27.90	ND	ND	N/A	519.24	
	12/2/2009	547.14	27.69	ND	ND	N/A	519.45	
	1/5/2010	547.14	25.45	ND	ND	N/A	521.69	
	2/3/2010	547.14	25.45	ND	ND	N/A	521.69	
	3/3/2010	547.14	25.88	ND	ND	N/A	521.26	
	4/6/2010	547.14	22.65	ND	ND	N/A	524.49	
	5/3/2010	547.14	23.54	ND	ND	N/A	523.60	
	6/2/2010	547.14	25.61	ND	ND	N/A	521.53	
	7/6/2010	547.14	26.70	ND	ND	N/A	520.44	
	8/2/2010	547.14	27.44	ND	ND	N/A	519.70	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-98B	9/1/2010	547.14	28.02	ND	ND	N/A	519.12	
	10/7/2010	547.14	28.55	ND	ND	N/A	518.59	
	11/3/2010	547.14	28.76	ND	ND	N/A	518.38	
	12/1/2010	547.14	28.99	ND	ND	N/A	518.15	
	1/3/2011	547.14	29.11	ND	ND	N/A	518.03	
	2/2/2011	547.14	29.52	ND	ND	N/A	517.62	
	3/4/2011	547.14	29.19	ND	ND	N/A	517.95	
	4/5/2011	547.14	27.56	ND	ND	N/A	519.58	
	5/4/2011	547.14	27.41	ND	ND	N/A	519.73	
	6/3/2011	547.14	26.30	ND	ND	N/A	520.84	
	7/5/2011	547.14	26.66	ND	ND	N/A	520.48	
	8/3/2011	547.14	27.41	ND	ND	N/A	519.73	
	9/2/2011	547.14	27.91	ND	ND	N/A	519.23	
	10/5/2011	547.14	26.11	ND	ND	N/A	521.03	
	11/2/2011	547.14	26.72	ND	ND	N/A	520.42	
	12/1/2011	547.14	27.04	ND	ND	N/A	520.10	
	1/4/2012	547.14	25.92	ND	ND	N/A	521.22	
	3/7/2012	547.14	26.81	ND	ND	N/A	520.33	
	6/4/2012	547.14	27.81	ND	ND	N/A	519.33	
	9/5/2012	547.14	28.40	ND	ND	N/A	518.74	
	12/5/2012	547.14	27.61	ND	ND	N/A	519.53	
	3/7/2013	547.14	27.70	ND	ND	N/A	519.44	
	6/3/2013	547.14	27.91	ND	ND	N/A	519.23	
	9/4/2013	547.14	27.99	ND	ND	N/A	519.15	
	12/2/2013	547.14	28.99	ND	ND	N/A	518.15	
	3/6/2014	547.14	27.26	ND	ND	N/A	519.88	
	6/2/2014	547.14	21.04	ND	ND	N/A	526.10	
	9/2/2014	547.14	26.61	ND	ND	N/A	520.53	
	12/2/2014	547.14	28.41	ND	ND	N/A	518.73	
	3/6/2015	547.14	28.91	ND	ND	N/A	518.23	
6/2/2015	547.14	28.45	ND	ND	N/A	518.69		
9/1/2015	547.14	29.15	ND	ND	N/A	517.99		
12/2/2015	547.14	28.61	ND	ND	N/A	518.53		
3/2/2016	547.14	26.69	ND	ND	N/A	520.45		
6/2/2016	547.14	26.95	ND	ND	N/A	520.19		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	3/23/2006	553.34	15.30	ND	ND	N/A	538.04	
	3/24/2006	553.34	15.67	ND	ND	N/A	537.67	
	3/25/2006	553.34	16.00	ND	ND	N/A	537.34	
	3/26/2006	553.34	16.25	ND	ND	N/A	537.09	
	3/27/2006	553.34	16.46	ND	ND	N/A	536.88	
	3/28/2006	553.34	16.72	ND	ND	N/A	536.62	
	3/29/2006	553.34	16.94	ND	ND	N/A	536.40	
	3/30/2006	553.34	17.15	ND	ND	N/A	536.19	
	3/31/2006	552.49	17.49	ND	ND	N/A	535.00	Casing modified for remediation equip.
	4/1/2006	552.49	18.07	ND	ND	N/A	534.42	
	4/2/2006	552.49	20.18	ND	ND	N/A	532.31	
	4/3/2006	552.49	20.51	ND	ND	N/A	531.98	
	4/4/2006	552.49	21.90	ND	ND	N/A	530.59	
	4/5/2006	552.49	22.23	ND	ND	N/A	530.26	
	4/6/2006	552.49	22.52	ND	ND	N/A	529.97	
	4/7/2006	552.49	21.95	ND	ND	N/A	530.54	
	4/8/2006	552.49	22.10	ND	ND	N/A	530.39	
	4/9/2006	552.49	22.72	ND	ND	N/A	529.77	
	4/10/2006	552.49	23.21	ND	ND	N/A	529.28	
	4/11/2006	552.49	24.21	ND	ND	N/A	528.28	
	4/12/2006	552.49	24.93	ND	ND	N/A	527.56	
	4/13/2006	552.49	25.24	ND	ND	N/A	527.25	
	4/14/2006	552.49	25.51	ND	ND	N/A	526.98	
	4/18/2006	552.49	25.89	ND	ND	N/A	526.60	
	4/19/2006	552.49	26.30	ND	ND	N/A	526.19	
	4/21/2006	552.49	26.65	ND	ND	N/A	525.84	
	4/24/2006	552.49	26.81	ND	ND	N/A	525.68	
	4/26/2006	552.49	26.89	ND	ND	N/A	525.60	
	4/28/2006	552.49	26.90	ND	ND	N/A	525.59	
	5/1/2006	552.49	26.41	ND	ND	N/A	526.08	
	5/8/2006	552.49	26.81	ND	ND	N/A	525.68	
	5/15/2006	552.49	26.35	ND	ND	N/A	526.14	
	5/22/2006	552.49	27.03	ND	ND	N/A	525.46	
	5/30/2006	552.49	26.85	ND	ND	N/A	525.64	
	6/5/2006	552.49	26.78	ND	ND	N/A	525.71	
	6/12/2006	552.49	26.64	ND	ND	N/A	525.85	
	6/19/2006	552.49	26.76	ND	ND	N/A	525.73	
	6/26/2006	552.49	24.79	ND	ND	N/A	527.70	
	7/5/2006	552.49	26.21	ND	ND	N/A	526.28	
	7/10/2006	552.49	26.78	ND	ND	N/A	525.71	
	7/17/2006	552.49	26.75	ND	ND	N/A	525.74	
	7/24/2006	552.49	26.75	ND	ND	N/A	525.74	
	7/31/2006	552.49	26.75	ND	ND	N/A	525.74	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	8/14/2006	552.49	26.74	ND	ND	N/A	525.75	
	8/28/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/11/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/9/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2006	552.49	22.89	ND	ND	N/A	529.60	
	12/4/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/18/2006	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/2/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/15/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/27/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/12/2007	552.49	21.10	ND	ND	N/A	531.39	
	3/26/2007	552.49	19.64	ND	ND	N/A	532.85	
	4/9/2007	552.49	20.61	ND	ND	N/A	531.88	
	5/7/2007	552.49	20.50	ND	ND	N/A	531.99	
	6/4/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/10/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/8/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/5/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/7/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/11/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/22/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/16/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/10/2008	552.49	22.28	ND	ND	N/A	530.21	
	7/23/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/29/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/18/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/15/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/10/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/29/2008	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/21/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/17/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/6/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/16/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	5/7/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/4/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/7/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/6/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/3/2009	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	10/6/2009	552.49	22.41	ND	ND	N/A	530.08	
	11/5/2009	552.49	20.89	ND	ND	N/A	531.60	
	12/2/2009	552.49	20.19	ND	ND	N/A	532.30	
	1/7/2010	552.49	18.60	ND	ND	N/A	533.89	
	2/4/2010	552.49	19.17	ND	ND	N/A	533.32	
	3/1/2010	552.49	19.53	ND	ND	N/A	532.96	
	4/7/2010	552.49	18.80	ND	ND	N/A	533.69	
	5/4/2010	552.49	18.71	ND	ND	N/A	533.78	
	6/2/2010	552.49	20.22	ND	ND	N/A	532.27	
	7/8/2010	552.49	22.37	ND	ND	N/A	530.12	
	8/3/2010	552.49	22.80	ND	ND	N/A	529.69	
	9/1/2010	552.49	22.91	ND	ND	N/A	529.58	
	10/4/2010	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/2/2010	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/2/2010	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/4/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/1/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/8/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/23/2011	552.49	22.48	ND	ND	N/A	530.01	
	4/6/2011	552.49	22.29	ND	ND	N/A	530.20	
	5/3/2011	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/2/2011	552.49	18.78	ND	ND	N/A	533.71	
	7/1/2011	552.49	22.72	ND	ND	N/A	529.77	
	8/3/2011	552.49	20.40	ND	ND	N/A	532.09	
	9/1/2011	552.49	20.92	ND	ND	N/A	531.57	
	10/5/2011	552.49	15.44	ND	ND	N/A	537.05	
	11/2/2011	552.49	17.26	ND	ND	N/A	535.23	
	12/1/2011	552.49	16.20	ND	ND	N/A	536.29	
	1/4/2012	552.49	16.33	ND	ND	N/A	536.16	
	2/7/2012	552.49	16.07	ND	ND	N/A	536.42	
	3/7/2012	552.49	17.23	ND	ND	N/A	535.26	
	4/3/2012	552.49	16.71	ND	ND	N/A	535.78	
	5/7/2012	552.49	19.32	ND	ND	N/A	533.17	
	6/4/2012	552.49	20.75	ND	ND	N/A	531.74	
	7/3/2012	552.49	19.08	ND	ND	N/A	533.41	
	8/2/2012	552.49	20.27	ND	ND	N/A	532.22	
	9/5/2012	552.49	22.10	ND	ND	N/A	530.39	
	10/1/2012	552.49	22.35	ND	ND	N/A	530.14	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	11/6/2012	552.49	18.64	ND	ND	N/A	533.85	
	12/5/2012	552.49	20.28	ND	ND	N/A	532.21	
	1/2/2013	552.49	19.77	ND	ND	N/A	532.72	
	2/5/2013	552.49	19.83	ND	ND	N/A	532.66	
	3/7/2013	552.49	19.88	ND	ND	N/A	532.61	
	4/4/2013	552.49	21.40	ND	ND	N/A	531.09	
	5/1/2013	552.49	19.11	ND	ND	N/A	533.38	
	6/4/2013	552.49	19.57	ND	ND	N/A	532.92	
	7/2/2013	552.49	19.41	ND	ND	N/A	533.08	
	8/2/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	9/18/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	10/3/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	11/6/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	12/5/2013	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	1/2/2014	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	2/6/2014	552.49	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	DRY
	3/6/2014	552.49	19.84	ND	ND	N/A	532.65	
	4/1/2014	552.49	17.28	ND	ND	N/A	535.21	
	5/2/2014	552.49	12.32	ND	ND	N/A	540.17	
	6/4/2014	552.49	11.17	ND	ND	N/A	541.32	
	7/1/2014	552.49	11.77	ND	ND	N/A	540.72	
	8/6/2014	552.49	14.39	ND	ND	N/A	538.10	
	9/2/2014	552.49	16.39	ND	ND	N/A	536.10	
	10/3/2014	552.49	18.47	ND	ND	N/A	534.02	
	11/5/2014	552.49	20.53	ND	ND	N/A	531.96	
	12/1/2014	552.49	20.98	ND	ND	N/A	531.51	
	1/7/2015	552.49	20.22	ND	ND	N/A	532.27	
	2/4/2015	552.49	19.57	ND	ND	N/A	532.92	
	3/6/2015	552.49	19.72	ND	ND	N/A	532.77	
	4/2/2015	552.49	15.09	ND	ND	N/A	537.40	
	5/6/2015	552.49	16.64	ND	ND	N/A	535.85	
	6/4/2015	552.49	18.21	ND	ND	N/A	534.28	
	7/2/2015	552.49	13.22	ND	ND	N/A	539.27	
8/5/2015	552.49	15.17	ND	ND	N/A	537.32		
9/1/2015	552.49	18.84	ND	ND	N/A	533.65		
10/7/2015	552.49	16.19	ND	ND	N/A	536.30		
11/5/2015	552.49	16.74	ND	ND	N/A	535.75		
12/3/2015	552.49	16.48	ND	ND	N/A	536.01		
1/6/2016	552.49	19.61	ND	ND	N/A	532.88		
2/4/2016	552.49	16.93	ND	ND	N/A	535.56		
3/1/2016	552.49	7.41	ND	ND	N/A	545.08		
4/6/2016	552.49	16.09	ND	ND	N/A	536.40		
5/6/2016	552.49	10.40	ND	ND	N/A	542.09		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-102	6/2/2016	552.49	10.79	ND	ND	N/A	541.70	
	7/6/2016	552.49	13.04	ND	ND	N/A	539.45	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	3/23/2006	592.53	34.99	ND	ND	N/A	557.54	
	3/24/2006	592.53	35.34	ND	ND	N/A	557.19	
	3/25/2006	592.53	34.91	ND	ND	N/A	557.62	
	3/26/2006	592.53	34.92	ND	ND	N/A	557.61	
	3/27/2006	592.53	34.89	ND	ND	N/A	557.64	
	3/28/2006	592.53	34.96	ND	ND	N/A	557.57	
	3/29/2006	592.53	34.89	ND	ND	N/A	557.64	
	3/30/2006	592.53	35.00	ND	ND	N/A	557.53	
	3/31/2006	592.53	34.95	ND	ND	N/A	557.58	
	4/1/2006	592.53	34.95	ND	ND	N/A	557.58	
	4/2/2006	592.53	34.98	ND	ND	N/A	557.55	
	4/3/2006	592.53	34.95	ND	ND	N/A	557.58	
	4/4/2006	592.53	35.03	ND	ND	N/A	557.50	
	4/5/2006	592.53	35.12	ND	ND	N/A	557.41	
	4/6/2006	592.53	35.26	ND	ND	N/A	557.27	
	4/7/2006	592.53	35.19	ND	ND	N/A	557.34	
	4/8/2006	592.53	35.26	ND	ND	N/A	557.27	
	4/9/2006	592.53	34.98	ND	ND	N/A	557.55	
	4/10/2006	592.53	34.94	ND	ND	N/A	557.59	
	4/11/2006	592.53	35.13	ND	ND	N/A	557.40	
	4/12/2006	592.53	35.17	ND	ND	N/A	557.36	
	4/13/2006	592.53	35.17	ND	ND	N/A	557.36	
	4/14/2006	592.53	35.26	ND	ND	N/A	557.27	
	4/17/2006	592.53	35.11	ND	ND	N/A	557.42	
	4/18/2006	592.53	35.20	ND	ND	N/A	557.33	
	4/19/2006	592.53	35.31	ND	ND	N/A	557.22	
	4/21/2006	592.53	35.37	ND	ND	N/A	557.16	
	4/24/2006	592.53	33.82	ND	ND	N/A	558.71	
	4/26/2006	592.53	34.34	ND	ND	N/A	558.19	
	4/28/2006	592.53	34.67	ND	ND	N/A	557.86	
	5/1/2006	592.53	34.83	ND	ND	N/A	557.70	
	5/8/2006	592.53	35.10	ND	ND	N/A	557.43	
	5/15/2006	592.53	35.10	ND	ND	N/A	557.43	
	5/22/2006	592.53	35.18	ND	ND	N/A	557.35	
	5/30/2006	592.53	35.63	ND	ND	N/A	556.90	
	6/5/2006	592.53	35.30	ND	ND	N/A	557.23	
	6/12/2006	592.53	35.68	ND	ND	N/A	556.85	
	6/19/2006	592.53	35.84	ND	ND	N/A	556.69	
	6/26/2006	592.53	24.63	ND	ND	N/A	567.90	
	7/3/2006	592.53	34.05	ND	ND	N/A	558.48	
	7/5/2006	592.53	34.11	ND	ND	N/A	558.42	
	7/10/2006	592.53	34.18	ND	ND	N/A	558.35	
	7/17/2006	592.53	34.45	ND	ND	N/A	558.08	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	7/24/2006	592.53	34.63	ND	ND	N/A	557.90	
	7/31/2006	592.53	34.83	ND	ND	N/A	557.70	
	8/14/2006	592.53	35.27	ND	ND	N/A	557.26	
	8/28/2006	592.53	36.31	ND	ND	N/A	556.22	
	9/11/2006	592.53	35.44	ND	ND	N/A	557.09	
	9/25/2006	592.53	35.89	ND	ND	N/A	556.64	
	10/9/2006	592.53	36.18	ND	ND	N/A	556.35	
	10/23/2006	592.53	36.01	ND	ND	N/A	556.52	
	11/6/2006	592.53	35.80	ND	ND	N/A	556.73	
	11/20/2006	592.53	35.32	ND	ND	N/A	557.21	
	12/4/2006	592.53	34.55	ND	ND	N/A	557.98	
	12/18/2006	592.53	35.02	ND	ND	N/A	557.51	
	1/2/2007	592.53	35.20	ND	ND	N/A	557.33	
	1/15/2007	592.53	35.07	ND	ND	N/A	557.46	
	1/29/2007	592.53	35.25	ND	ND	N/A	557.28	
	2/12/2007	592.53	35.70	ND	ND	N/A	556.83	
	2/27/2007	592.53	35.99	ND	ND	N/A	556.54	
	3/12/2007	592.53	35.83	ND	ND	N/A	556.70	
	3/26/2007	592.53	35.05	ND	ND	N/A	557.48	
	4/9/2007	592.53	35.30	ND	ND	N/A	557.23	
	5/7/2007	592.53	34.87	ND	ND	N/A	557.66	
	6/4/2007	592.53	35.55	ND	ND	N/A	556.98	
	7/2/2007	592.53	35.93	ND	ND	N/A	556.60	
	8/13/2007	592.53	36.23	ND	ND	N/A	556.30	
	9/10/2007	592.53	36.60	ND	ND	N/A	555.93	
	10/8/2007	592.53	37.04	ND	ND	N/A	555.49	
	11/5/2007	592.53	36.37	ND	ND	N/A	556.16	
	12/3/2007	592.53	36.98	ND	ND	N/A	555.55	
	1/7/2008	592.53	36.40	ND	ND	N/A	556.13	
	2/5/2008	592.53	35.28	ND	ND	N/A	557.25	
	3/11/2008	592.53	35.81	ND	ND	N/A	556.72	
	4/22/2008	592.53	36.36	ND	ND	N/A	556.17	
	5/13/2008	592.53	35.99	ND	ND	N/A	556.54	
	6/9/2008	592.53	35.89	ND	ND	N/A	556.64	
	7/23/2008	592.53	36.06	ND	ND	N/A	556.47	
	8/13/2008	592.53	36.52	ND	ND	N/A	556.01	
	9/18/2008	592.53	36.07	ND	ND	N/A	556.46	
	10/15/2008	592.53	35.90	ND	ND	N/A	556.63	
	11/20/2008	592.53	37.24	ND	ND	N/A	555.29	
	12/9/2008	592.53	37.51	ND	ND	N/A	555.02	
	1/20/2009	592.53	36.63	ND	ND	N/A	555.90	
	2/16/2009	592.53	37.38	ND	ND	N/A	555.15	
	3/4/2009	592.53	37.81	ND	ND	N/A	554.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	4/13/2009	592.53	37.93	ND	ND	N/A	554.60	
	5/5/2009	592.53	36.93	ND	ND	N/A	555.60	
	6/1/2009	592.53	35.58	ND	ND	N/A	556.95	
	7/1/2009	592.53	34.88	ND	ND	N/A	557.65	
	8/4/2009	592.53	35.61	ND	ND	N/A	556.92	
	9/1/2009	592.53	36.35	ND	ND	N/A	556.18	
	10/2/2009	592.53	35.80	ND	ND	N/A	556.73	
	11/2/2009	592.53	33.94	ND	ND	N/A	558.59	
	12/1/2009	592.53	33.84	ND	ND	N/A	558.69	
	1/4/2010	592.53	32.50	ND	ND	N/A	560.03	
	2/1/2010	592.53	32.94	ND	ND	N/A	559.59	
	3/1/2010	592.53	33.05	ND	ND	N/A	559.48	
	4/5/2010	592.53	32.09	ND	ND	N/A	560.44	
	5/4/2010	592.53	32.95	ND	ND	N/A	559.58	
	6/1/2010	592.53	33.80	ND	ND	N/A	558.73	
	7/6/2010	592.53	35.40	ND	ND	N/A	557.13	
	8/2/2010	592.53	35.90	ND	ND	N/A	556.63	
	9/2/2010	592.53	36.57	ND	ND	N/A	555.96	
	10/4/2010	592.53	33.51	ND	ND	N/A	559.02	
	11/2/2010	592.53	36.51	ND	ND	N/A	556.02	
	12/1/2010	592.53	37.10	ND	ND	N/A	555.43	
	1/3/2011	592.53	36.31	ND	ND	N/A	556.22	
	2/1/2011	592.53	37.18	ND	ND	N/A	555.35	
	3/3/2011	592.53	35.82	ND	ND	N/A	556.71	
	4/4/2011	592.53	34.04	ND	ND	N/A	558.49	
	4/26/2011	592.53	33.43	ND	ND	N/A	559.10	
	5/4/2011	592.53	33.95	ND	ND	N/A	558.58	
	5/19/2011	592.53	34.96	ND	ND	N/A	557.57	
	6/1/2011	592.53	34.05	ND	ND	N/A	558.48	
	7/5/2011	592.53	35.57	ND	ND	N/A	556.96	
	8/1/2011	592.53	35.97	ND	ND	N/A	556.56	
	9/1/2011	592.53	34.70	ND	ND	N/A	557.83	
	10/3/2011	592.53	33.44	ND	ND	N/A	559.09	
	11/1/2011	592.53	34.41	ND	ND	N/A	558.12	
	12/2/2011	592.53	34.80	ND	ND	N/A	557.73	
	1/4/2012	592.53	34.42	ND	ND	N/A	558.11	
	2/6/2012	592.53	35.00	ND	ND	N/A	557.53	
	3/5/2012	592.53	34.55	ND	ND	N/A	557.98	
	4/2/2012	592.53	36.17	ND	ND	N/A	556.36	
	5/7/2012	592.53	36.63	ND	ND	N/A	555.90	
	6/4/2012	592.53	36.05	ND	ND	N/A	556.48	
	7/3/2012	592.53	36.95	ND	ND	N/A	555.58	
	8/1/2012	592.53	35.65	ND	ND	N/A	556.88	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	9/4/2012	592.53	36.00	ND	ND	N/A	556.53	
	10/2/2012	592.53	36.52	ND	ND	N/A	556.01	
	11/6/2012	592.53	35.22	ND	ND	N/A	557.31	
	12/3/2012	592.53	34.44	ND	ND	N/A	558.09	
	1/3/2013	592.53	34.42	ND	ND	N/A	558.11	
	2/4/2013	592.53	33.52	ND	ND	N/A	559.01	
	3/5/2013	592.53	33.71	ND	ND	N/A	558.82	
	4/1/2013	592.53	34.10	ND	ND	N/A	558.43	
	5/1/2013	592.53	34.58	ND	ND	N/A	557.95	
	6/5/2013	592.53	35.00	ND	ND	N/A	557.53	
	7/3/2013	592.53	34.50	ND	ND	N/A	558.03	
	8/1/2013	592.53	34.98	ND	ND	N/A	557.55	
	9/3/2013	592.53	34.87	ND	ND	N/A	557.66	
	10/1/2013	592.53	36.04	ND	ND	N/A	556.49	
	11/6/2013	592.53	36.35	ND	ND	N/A	556.18	
	12/4/2013	592.53	36.56	ND	ND	N/A	555.97	
	1/2/2014	592.53	34.79	ND	ND	N/A	557.74	
	2/3/2014	592.53	34.09	ND	ND	N/A	558.44	
	3/4/2014	592.53	33.01	ND	ND	N/A	559.52	
	4/1/2014	592.53	31.79	ND	ND	N/A	560.74	
	5/1/2014	592.53	28.20	ND	ND	N/A	564.33	
	6/2/2014	592.53	31.87	ND	ND	N/A	560.66	
	7/2/2014	592.53	33.68	ND	ND	N/A	558.85	
	8/7/2014	592.53	35.03	ND	ND	N/A	557.50	
	9/2/2014	592.53	35.69	ND	ND	N/A	556.84	
	10/2/2014	592.53	36.31	ND	ND	N/A	556.22	
	11/5/2014	592.53	36.76	ND	ND	N/A	555.77	
	12/1/2014	592.53	34.99	ND	ND	N/A	557.54	
	1/6/2015	592.53	37.54	ND	ND	N/A	554.99	
	2/2/2015	592.53	35.76	ND	ND	N/A	556.77	
	3/4/2015	592.53	35.02	ND	ND	N/A	557.51	
	4/1/2015	592.53	34.29	ND	ND	N/A	558.24	
	5/5/2015	592.53	34.28	ND	ND	N/A	558.25	
	6/2/2015	592.53	34.86	ND	ND	N/A	557.67	
	7/1/2015	592.53	34.04	ND	ND	N/A	558.49	
	8/3/2015	592.53	34.36	ND	ND	N/A	558.17	
	9/1/2015	592.53	34.95	ND	ND	N/A	557.58	
	10/7/2015	592.53	35.36	ND	ND	N/A	557.17	
	11/2/2015	592.53	36.00	ND	ND	N/A	556.53	
	12/1/2015	592.53	36.57	ND	ND	N/A	555.96	
	1/6/2016	592.53	35.50	ND	ND	N/A	557.03	
	2/3/2016	592.53	34.94	ND	ND	N/A	557.59	
	3/2/2016	592.53	32.47	ND	ND	N/A	560.06	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-105	4/5/2016	592.53	33.57	ND	ND	N/A	558.96	
	5/3/2016	592.53	34.53	ND	ND	N/A	558.00	
	6/1/2016	592.53	35.60	ND	ND	N/A	556.93	
	7/6/2016	592.53	36.53	ND	ND	N/A	556.00	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	3/28/2006	588.10	39.54	ND	ND	N/A	548.56	
	3/29/2006	588.10	39.27	ND	ND	N/A	548.83	
	3/30/2006	588.10	39.41	ND	ND	N/A	548.69	
	3/31/2006	588.10	66.25	ND	ND	N/A	521.85	
	4/1/2006	588.10	57.21	ND	ND	N/A	530.89	
	4/2/2006	588.10	67.11	ND	ND	N/A	520.99	
	4/3/2006	588.10	66.31	ND	ND	N/A	521.79	
	4/4/2006	588.10	68.36	ND	ND	N/A	519.74	
	4/5/2006	588.10	68.50	ND	ND	N/A	519.60	
	4/6/2006	588.10	68.37	ND	ND	N/A	519.73	
	4/7/2006	588.10	68.46	ND	ND	N/A	519.64	
	4/8/2006	588.10	68.20	ND	ND	N/A	519.90	
	4/9/2006	588.10	68.03	ND	ND	N/A	520.07	
	4/10/2006	588.10	68.34	ND	ND	N/A	519.76	
	4/11/2006	588.10	68.38	ND	ND	N/A	519.72	
	4/12/2006	588.10	68.45	ND	ND	N/A	519.65	
	4/13/2006	588.10	68.30	ND	ND	N/A	519.80	
	4/14/2006	588.10	68.32	ND	ND	N/A	519.78	
	4/17/2006	588.10	68.50	ND	ND	N/A	519.60	
	4/18/2006	588.10	68.32	ND	ND	N/A	519.78	
	4/19/2006	588.10	68.34	ND	ND	N/A	519.76	
	4/21/2006	588.10	68.40	ND	ND	N/A	519.70	
	4/24/2006	588.10	68.30	ND	ND	N/A	519.80	
	4/26/2006	588.10	68.37	ND	ND	N/A	519.73	
	4/28/2006	588.10	68.40	ND	ND	N/A	519.70	
	5/1/2006	588.10	68.31	ND	ND	N/A	519.79	
	5/8/2006	588.10	65.50	ND	ND	N/A	522.60	
	5/15/2006	588.10	65.68	ND	ND	N/A	522.42	
	5/22/2006	588.10	35.91	ND	ND	N/A	552.19	
	5/30/2006	588.10	37.49	ND	ND	N/A	550.61	
	6/5/2006	588.10	65.59	ND	ND	N/A	522.51	
	6/12/2006	588.10	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/19/2006	588.10	65.61	ND	ND	N/A	522.49	
	6/26/2006	588.10	52.53	ND	ND	N/A	535.57	
	7/5/2006	588.10	42.35	ND	ND	N/A	545.75	
	7/10/2006	588.10	68.57	ND	ND	N/A	519.53	
	7/17/2006	588.10	35.90	ND	ND	N/A	552.20	
	7/24/2006	588.10	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/31/2006	588.10	36.15	ND	ND	N/A	551.95	
	8/14/2006	588.10	36.49	ND	ND	N/A	551.61	
	8/28/2006	588.10	65.40	ND	ND	N/A	522.70	
	9/11/2006	588.10	65.70	ND	ND	N/A	522.40	
	9/25/2006	588.10	65.50	ND	ND	N/A	522.60	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	10/9/2006	588.10	65.65	ND	ND	N/A	522.45	
	10/23/2006	588.10	65.54	ND	ND	N/A	522.56	
	11/6/2006	588.10	34.95	ND	ND	N/A	553.15	
	11/20/2006	588.10	65.51	ND	ND	N/A	522.59	
	12/4/2006	588.10	65.55	ND	ND	N/A	522.55	
	12/18/2006	588.10	65.57	ND	ND	N/A	522.53	
	1/2/2007	588.10	65.42	ND	ND	N/A	522.68	
	1/15/2007	588.10	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	588.10	65.53	ND	ND	N/A	522.57	
	2/12/2007	588.10	62.12	ND	ND	N/A	525.98	
	2/27/2007	588.10	65.47	ND	ND	N/A	522.63	
	3/12/2007	588.10	65.23	ND	ND	N/A	522.87	
	3/26/2007	588.10	65.47	ND	ND	N/A	522.63	
	4/9/2007	588.10	65.48	ND	ND	N/A	522.62	
	5/7/2007	588.10	66.33	ND	ND	N/A	521.77	
	6/4/2007	588.10	65.26	ND	ND	N/A	522.84	
	7/2/2007	588.10	65.35	ND	ND	N/A	522.75	
	8/13/2007	588.10	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/10/2007	588.10	65.41	ND	ND	N/A	522.69	
	10/8/2007	588.10	44.98	ND	ND	N/A	543.12	
	11/5/2007	588.10	65.04	ND	ND	N/A	523.06	
	12/3/2007	588.10	65.45	ND	ND	N/A	522.65	
	1/7/2008	588.10	38.10	ND	ND	N/A	550.00	
	2/5/2008	588.10	65.40	ND	ND	N/A	522.70	
	3/11/2008	588.10	62.91	ND	ND	N/A	525.19	
	4/22/2008	588.10	62.42	ND	ND	N/A	525.68	
	5/13/2008	588.10	34.10	ND	ND	N/A	554.00	
	6/10/2008	588.10	65.30	ND	ND	N/A	522.80	
	7/23/2008	588.10	65.50	ND	ND	N/A	522.60	
	8/13/2008	588.10	65.35	ND	ND	N/A	522.75	
	9/18/2008	588.10	65.35	ND	ND	N/A	522.75	
	10/15/2008	588.10	65.38	ND	ND	N/A	522.72	
	11/19/2008	588.10	65.38	ND	ND	N/A	522.72	
	12/10/2008	588.10	65.42	ND	ND	N/A	522.68	
	1/21/2009	588.10	65.29	ND	ND	N/A	522.81	
	2/18/2009	588.10	65.36	ND	ND	N/A	522.74	
	3/6/2009	588.10	63.87	ND	ND	N/A	524.23	
	4/14/2009	588.10	65.92	ND	ND	N/A	522.18	
	5/7/2009	588.10	65.22	ND	ND	N/A	522.88	
	6/4/2009	588.10	65.38	ND	ND	N/A	522.72	
	7/7/2009	588.10	65.32	ND	ND	N/A	522.78	
	8/6/2009	588.10	65.05	ND	ND	N/A	523.05	
	9/3/2009	588.10	65.39	ND	ND	N/A	522.71	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	10/5/2009	588.10	65.38	ND	ND	N/A	522.72	
	11/5/2009	588.10	65.35	ND	ND	N/A	522.75	
	12/2/2009	588.10	65.39	ND	ND	N/A	522.71	
	1/6/2010	588.10	64.89	ND	ND	N/A	523.21	
	2/2/2010	588.10	64.77	ND	ND	N/A	523.33	
	3/1/2010	588.10	65.73	ND	ND	N/A	522.37	
	4/7/2010	588.10	64.71	ND	ND	N/A	523.39	
	5/5/2010	588.10	65.17	ND	ND	N/A	522.93	
	6/3/2010	588.10	65.13	ND	ND	N/A	522.97	
	7/8/2010	588.10	65.22	ND	ND	N/A	522.88	
	8/3/2010	588.10	65.31	ND	ND	N/A	522.79	
	9/1/2010	588.10	65.13	ND	ND	N/A	522.97	
	10/4/2010	588.10	65.18	ND	ND	N/A	522.92	
	11/3/2010	588.10	65.18	ND	ND	N/A	522.92	
	12/1/2010	588.10	65.49	ND	ND	N/A	522.61	
	1/4/2011	588.10	68.34	ND	ND	N/A	519.76	
	2/1/2011	588.10	65.37	ND	ND	N/A	522.73	
	3/7/2011	588.10	65.74	ND	ND	N/A	522.36	
	4/6/2011	588.10	65.32	ND	ND	N/A	522.78	
	5/2/2011	588.10	65.16	ND	ND	N/A	522.94	
	6/1/2011	588.10	66.74	ND	ND	N/A	521.36	
	7/1/2011	588.10	64.76	ND	ND	N/A	523.34	
	8/4/2011	588.10	64.80	ND	ND	N/A	523.30	
	9/6/2011	588.10	65.22	ND	ND	N/A	522.88	
	10/5/2011	588.10	65.17	ND	ND	N/A	522.93	
	11/2/2011	588.10	65.38	ND	ND	N/A	522.72	
	12/5/2011	588.10	65.18	ND	ND	N/A	522.92	
	1/5/2012	588.10	65.03	ND	ND	N/A	523.07	
	3/6/2012	588.10	65.07	ND	ND	N/A	523.03	
	6/5/2012	588.10	65.77	ND	ND	N/A	522.33	
	9/6/2012	588.10	65.38	ND	ND	N/A	522.72	
	12/3/2012	588.10	65.30	ND	ND	N/A	522.80	
	3/1/2013	588.10	65.04	ND	ND	N/A	523.06	
	6/5/2013	588.10	64.93	ND	ND	N/A	523.17	
	9/6/2013	588.10	64.70	ND	ND	N/A	523.40	
	12/3/2013	588.10	64.32	ND	ND	N/A	523.78	
	1/10/2014	588.10	34.29	ND	ND	N/A	553.81	
	2/4/2014	588.10	34.75	ND	ND	N/A	553.35	
	3/4/2014	588.10	34.34	ND	ND	N/A	553.76	
	4/1/2014	588.10	34.24	ND	ND	N/A	553.86	
	5/1/2014	588.10	31.55	ND	ND	N/A	556.55	
	6/2/2014	588.10	34.31	ND	ND	N/A	553.79	
	7/2/2014	588.10	34.57	ND	ND	N/A	553.53	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-109	8/7/2014	588.10	35.65	ND	ND	N/A	552.45	
	9/2/2014	588.10	35.74	ND	ND	N/A	552.36	
	10/2/2014	588.10	36.07	ND	ND	N/A	552.03	
	11/5/2014	588.10	35.38	ND	ND	N/A	552.72	
	12/1/2014	588.10	34.19	ND	ND	N/A	553.91	
	1/6/2015	588.10	34.35	ND	ND	N/A	553.75	
	2/2/2015	588.10	32.69	ND	ND	N/A	555.41	
	3/4/2015	588.10	32.60	ND	ND	N/A	555.50	
	4/1/2015	588.10	34.14	ND	ND	N/A	553.96	
	5/5/2015	588.10	35.26	ND	ND	N/A	552.84	
	6/2/2015	588.10	35.11	ND	ND	N/A	552.99	
	7/1/2015	588.10	32.52	ND	ND	N/A	555.58	
	8/3/2015	588.10	34.04	ND	ND	N/A	554.06	
	9/1/2015	588.10	34.66	ND	ND	N/A	553.44	
	10/7/2015	588.10	33.31	ND	ND	N/A	554.79	
	11/2/2015	588.10	34.88	ND	ND	N/A	553.22	
	12/1/2015	588.10	30.89	ND	ND	N/A	557.21	
	1/6/2016	588.10	33.58	ND	ND	N/A	554.52	
	2/4/2016	588.10	32.63	ND	ND	N/A	555.47	
	3/2/2016	588.10	32.68	ND	ND	N/A	555.42	
4/5/2016	588.10	34.26	ND	ND	N/A	553.84		
5/3/2016	588.10	34.67	ND	ND	N/A	553.43		
6/1/2016	588.10	33.95	ND	ND	N/A	554.15		
7/6/2016	588.10	34.58	ND	ND	N/A	553.52		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	3/31/2006	553.40	24.00	ND	ND	N/A	529.40	
	4/2/2006	553.40	41.00	ND	ND	N/A	512.40	
	4/3/2006	553.40	28.80	ND	ND	N/A	524.60	
	4/4/2006	553.40	34.25	ND	ND	N/A	519.15	
	4/5/2006	553.40	34.75	ND	ND	N/A	518.65	
	4/6/2006	553.40	34.50	ND	ND	N/A	518.90	
	4/7/2006	553.40	24.76	ND	ND	N/A	528.64	
	4/8/2006	553.40	31.50	ND	ND	N/A	521.90	
	4/9/2006	553.40	32.04	ND	ND	N/A	521.36	
	4/10/2006	553.40	32.94	ND	ND	N/A	520.46	
	4/11/2006	553.40	34.08	ND	ND	N/A	519.32	
	4/12/2006	553.40	34.23	ND	ND	N/A	519.17	
	4/13/2006	553.40	34.35	ND	ND	N/A	519.05	
	4/14/2006	553.40	34.46	ND	ND	N/A	518.94	
	4/17/2006	553.40	34.77	ND	ND	N/A	518.63	
	4/18/2006	553.40	35.35	ND	ND	N/A	518.05	
	4/19/2006	553.40	34.79	ND	ND	N/A	518.61	
	4/21/2006	553.40	35.44	ND	ND	N/A	517.96	
	4/24/2006	553.40	34.93	ND	ND	N/A	518.47	
	4/26/2006	553.40	34.71	ND	ND	N/A	518.69	
	4/28/2006	553.40	35.35	ND	ND	N/A	518.05	
	5/1/2006	553.40	34.62	ND	ND	N/A	518.78	
	5/8/2006	553.40	37.10	ND	ND	N/A	516.30	
	5/15/2006	553.40	27.04	ND	ND	N/A	526.36	
	5/22/2006	553.40	35.39	ND	ND	N/A	518.01	
	5/30/2006	553.40	36.90	ND	ND	N/A	516.50	
	6/5/2006	553.40	35.85	ND	ND	N/A	517.55	
	6/12/2006	553.40	37.41	ND	ND	N/A	515.99	
	6/19/2006	553.40	35.59	ND	ND	N/A	517.81	
	6/26/2006	553.40	38.05	ND	ND	N/A	515.35	
	7/5/2006	553.40	35.72	ND	ND	N/A	517.68	
	7/10/2006	553.40	34.80	ND	ND	N/A	518.60	
	7/17/2006	553.40	43.65	ND	ND	N/A	509.75	
	7/24/2006	553.40	43.68	ND	ND	N/A	509.72	
	7/31/2006	553.40	42.10	ND	ND	N/A	511.30	
	8/14/2006	553.40	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/28/2006	553.40	41.62	ND	ND	N/A	511.78	
	9/11/2006	553.40	41.61	ND	ND	N/A	511.79	
	9/25/2006	553.40	41.55	ND	ND	N/A	511.85	
	10/9/2006	553.40	41.07	ND	ND	N/A	512.33	
	10/23/2006	553.40	41.56	ND	ND	N/A	511.84	
	11/6/2006	553.40	41.77	ND	ND	N/A	511.63	
	11/20/2006	553.40	41.56	ND	ND	N/A	511.84	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	12/4/2006	553.40	41.60	ND	ND	N/A	511.80	
	12/18/2006	553.40	41.58	ND	ND	N/A	511.82	
	1/2/2007	553.40	41.61	ND	ND	N/A	511.79	
	1/15/2007	553.40	42.40	ND	ND	N/A	511.00	
	1/29/2007	553.40	40.70	ND	ND	N/A	512.70	
	2/12/2007	553.40	41.38	ND	ND	N/A	512.02	
	2/27/2007	553.40	41.89	ND	ND	N/A	511.51	
	3/12/2007	553.40	41.41	ND	ND	N/A	511.99	
	3/26/2007	553.40	41.41	ND	ND	N/A	511.99	
	4/9/2007	553.40	41.43	ND	ND	N/A	511.97	
	5/7/2007	553.40	42.45	ND	ND	N/A	510.95	
	6/4/2007	553.40	41.03	ND	ND	N/A	512.37	
	7/2/2007	553.40	40.49	ND	ND	N/A	512.91	
	9/10/2007	553.40	40.99	ND	ND	N/A	512.41	
	10/8/2007	553.40	41.41	ND	ND	N/A	511.99	
	11/5/2007	553.40	41.40	ND	ND	N/A	512.00	
	12/3/2007	553.40	41.39	ND	ND	N/A	512.01	
	1/7/2008	553.40	31.95	ND	ND	N/A	521.45	
	2/5/2008	553.40	41.25	ND	ND	N/A	512.15	
	3/11/2008	553.40	41.15	ND	ND	N/A	512.25	
	4/22/2008	553.40	40.92	ND	ND	N/A	512.48	
	5/13/2008	553.40	41.40	ND	ND	N/A	512.00	
	6/10/2008	553.40	40.65	ND	ND	N/A	512.75	
	7/23/2008	553.40	40.65	ND	ND	N/A	512.75	
	8/13/2008	553.40	32.48	ND	ND	N/A	520.92	
	9/18/2008	553.40	31.73	ND	ND	N/A	521.67	
	10/15/2008	553.40	41.62	ND	ND	N/A	511.78	
	11/20/2008	553.40	41.15	ND	ND	N/A	512.25	
	12/10/2008	553.40	31.44	ND	ND	N/A	521.96	
	1/20/2009	553.40	44.90	ND	ND	N/A	508.50	
	2/17/2009	553.40	40.91	ND	ND	N/A	512.49	
	3/6/2009	553.40	41.00	ND	ND	N/A	512.40	
	4/16/2009	553.40	40.82	ND	ND	N/A	512.58	
	5/7/2009	553.40	40.88	ND	ND	N/A	512.52	
	6/4/2009	553.40	40.91	ND	ND	N/A	512.49	
	7/7/2009	553.40	41.16	ND	ND	N/A	512.24	
	8/6/2009	553.40	40.44	ND	ND	N/A	512.96	
	9/3/2009	553.40	40.71	ND	ND	N/A	512.69	
	10/6/2009	553.40	40.76	ND	ND	N/A	512.64	
	11/5/2009	553.40	40.65	ND	ND	N/A	512.75	
	12/2/2009	553.40	40.49	ND	ND	N/A	512.91	
	1/7/2010	553.40	36.33	ND	ND	N/A	517.07	
	2/4/2010	553.40	40.60	ND	ND	N/A	512.80	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	3/1/2010	553.40	40.70	ND	ND	N/A	512.70	
	4/7/2010	553.40	26.92	ND	ND	N/A	526.48	
	5/4/2010	553.40	29.55	ND	ND	N/A	523.85	
	6/2/2010	553.40	34.07	ND	ND	N/A	519.33	
	7/8/2010	553.40	40.40	ND	ND	N/A	513.00	
	8/3/2010	553.40	40.69	ND	ND	N/A	512.71	
	9/1/2010	553.40	35.84	ND	ND	N/A	517.56	
	10/4/2010	553.40	39.18	ND	ND	N/A	514.22	
	11/2/2010	553.40	29.40	ND	ND	N/A	524.00	
	12/2/2010	553.40	28.97	ND	ND	N/A	524.43	
	1/4/2011	553.40	27.85	ND	ND	N/A	525.55	
	2/1/2011	553.40	27.75	ND	ND	N/A	525.65	
	3/8/2011	553.40	21.05	ND	ND	N/A	532.35	
	4/6/2011	553.40	17.20	ND	ND	N/A	536.20	
	5/3/2011	553.40	16.09	ND	ND	N/A	537.31	
	6/2/2011	553.40	17.06	ND	ND	N/A	536.34	
	7/6/2011	553.40	20.49	ND	ND	N/A	532.91	
	8/3/2011	553.40	24.90	ND	ND	N/A	528.50	
	9/1/2011	553.40	24.66	ND	ND	N/A	528.74	
	10/5/2011	553.40	18.28	ND	ND	N/A	535.12	
	11/2/2011	553.40	20.45	ND	ND	N/A	532.95	
	12/1/2011	553.40	18.86	ND	ND	N/A	534.54	
	1/4/2012	553.40	19.18	ND	ND	N/A	534.22	
	2/7/2012	553.40	17.78	ND	ND	N/A	535.62	
	3/7/2012	553.40	18.95	ND	ND	N/A	534.45	
	4/3/2012	553.40	16.96	ND	ND	N/A	536.44	
	5/7/2012	553.40	23.40	ND	ND	N/A	530.00	
	6/4/2012	553.40	25.37	ND	ND	N/A	528.03	
	7/3/2012	553.40	24.78	ND	ND	N/A	528.62	
	8/2/2012	553.40	24.72	ND	ND	N/A	528.68	
	9/5/2012	553.40	27.65	ND	ND	N/A	525.75	
	10/1/2012	553.40	29.10	ND	ND	N/A	524.30	
	11/6/2012	553.40	23.15	ND	ND	N/A	530.25	
	12/5/2012	553.40	27.22	ND	ND	N/A	526.18	
	1/2/2013	553.40	25.13	ND	ND	N/A	528.27	
	2/5/2013	553.40	25.21	ND	ND	N/A	528.19	
	3/7/2013	553.40	25.06	ND	ND	N/A	528.34	
	4/4/2013	553.40	29.50	ND	ND	N/A	523.90	
	5/1/2013	553.40	25.00	ND	ND	N/A	528.40	
	6/4/2013	553.40	25.17	ND	ND	N/A	528.23	
	7/2/2013	553.40	24.92	ND	ND	N/A	528.48	
	8/2/2013	553.40	30.47	ND	ND	N/A	522.93	
	9/5/2013	553.40	30.95	ND	ND	N/A	522.45	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-111	10/3/2013	553.40	32.74	ND	ND	N/A	520.66	
	11/7/2013	553.40	32.82	ND	ND	N/A	520.58	
	12/5/2013	553.40	31.56	ND	ND	N/A	521.84	
	1/2/2014	553.40	31.55	ND	ND	N/A	521.85	
	2/6/2014	553.40	31.98	ND	ND	N/A	521.42	
	3/6/2014	553.40	27.29	ND	ND	N/A	526.11	
	4/1/2014	553.40	24.56	ND	ND	N/A	528.84	
	5/2/2014	553.40	17.08	ND	ND	N/A	536.32	
	6/4/2014	553.40	16.24	ND	ND	N/A	537.16	
	7/1/2014	553.40	14.86	ND	ND	N/A	538.54	
	8/6/2014	553.40	16.63	ND	ND	N/A	536.77	
	9/2/2014	553.40	18.35	ND	ND	N/A	535.05	
	10/3/2014	553.40	20.38	ND	ND	N/A	533.02	
	11/5/2014	553.40	25.18	ND	ND	N/A	528.22	
	12/1/2014	553.40	22.56	ND	ND	N/A	530.84	
	1/7/2015	553.40	24.67	ND	ND	N/A	528.73	
	2/4/2015	553.40	23.34	ND	ND	N/A	530.06	
	3/6/2015	553.40	24.82	ND	ND	N/A	528.58	
	4/2/2015	553.40	18.98	ND	ND	N/A	534.42	
	5/6/2015	553.40	20.75	ND	ND	N/A	532.65	
	6/4/2015	553.40	22.56	ND	ND	N/A	530.84	
	7/2/2015	553.40	16.01	ND	ND	N/A	537.39	
	8/5/2015	553.40	18.65	ND	ND	N/A	534.75	
	9/1/2015	553.40	25.52	ND	ND	N/A	527.88	
	10/7/2015	553.40	16.41	ND	ND	N/A	536.99	
	11/5/2015	553.40	16.97	ND	ND	N/A	536.43	
	12/3/2015	553.40	16.60	ND	ND	N/A	536.80	
	1/6/2016	553.40	21.44	ND	ND	N/A	531.96	
	2/4/2016	553.40	17.88	ND	ND	N/A	535.52	
	3/1/2016	553.40	7.43	ND	ND	N/A	545.97	
4/6/2016	553.40	19.20	ND	ND	N/A	534.20		
5/6/2016	553.40	10.56	ND	ND	N/A	542.84		
6/2/2016	553.40	10.87	ND	ND	N/A	542.53		
7/6/2016	553.40	13.23	ND	ND	N/A	540.17		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	3/31/2006	553.28	16.65	ND	ND	N/A	536.63	
	4/2/2006	553.28	21.30	ND	ND	N/A	531.98	
	4/3/2006	553.28	22.25	ND	ND	N/A	531.03	
	4/4/2006	553.28	23.04	ND	ND	N/A	530.24	
	4/5/2006	553.28	24.15	ND	ND	N/A	529.13	
	4/6/2006	553.28	23.93	ND	ND	N/A	529.35	
	4/7/2006	553.28	3.87	ND	ND	N/A	549.41	
	4/8/2006	553.28	20.56	ND	ND	N/A	532.72	
	4/9/2006	553.28	22.31	ND	ND	N/A	530.97	
	4/10/2006	553.28	23.71	ND	ND	N/A	529.57	
	4/11/2006	553.28	35.75	ND	ND	N/A	517.53	
	4/12/2006	553.28	39.33	ND	ND	N/A	513.95	
	4/13/2006	553.28	39.30	ND	ND	N/A	513.98	
	4/14/2006	553.28	38.83	ND	ND	N/A	514.45	
	4/17/2006	553.28	39.50	ND	ND	N/A	513.78	
	4/18/2006	553.28	30.05	ND	ND	N/A	523.23	
	4/19/2006	553.28	38.60	ND	ND	N/A	514.68	
	4/21/2006	553.28	38.82	ND	ND	N/A	514.46	
	4/24/2006	553.28	38.91	ND	ND	N/A	514.37	
	4/26/2006	553.28	38.80	ND	ND	N/A	514.48	
	4/28/2006	553.28	38.80	ND	ND	N/A	514.48	
	5/1/2006	553.28	28.26	ND	ND	N/A	525.02	
	5/8/2006	553.28	34.38	ND	ND	N/A	518.90	
	5/15/2006	553.28	26.24	ND	ND	N/A	527.04	
	5/22/2006	553.28	39.74	ND	ND	N/A	513.54	
	5/30/2006	553.28	44.25	ND	ND	N/A	509.03	
	6/5/2006	553.28	37.83	ND	ND	N/A	515.45	
	6/12/2006	553.28	28.76	ND	ND	N/A	524.52	
	6/19/2006	553.28	44.00	ND	ND	N/A	509.28	
	6/26/2006	553.28	37.50	ND	ND	N/A	515.78	
	7/5/2006	553.28	33.88	ND	ND	N/A	519.40	
	7/10/2006	553.28	44.70	ND	ND	N/A	508.58	
	7/17/2006	553.28	43.04	ND	ND	N/A	510.24	
	7/24/2006	553.28	45.35	ND	ND	N/A	507.93	
	7/31/2006	553.28	41.50	ND	ND	N/A	511.78	
	8/14/2006	553.28	44.21	ND	ND	N/A	509.07	
	8/28/2006	553.28	40.26	ND	ND	N/A	513.02	
	9/11/2006	553.28	46.57	ND	ND	N/A	506.71	
	9/25/2006	553.28	41.46	ND	ND	N/A	511.82	
	10/9/2006	553.28	42.90	ND	ND	N/A	510.38	
	10/23/2006	553.28	42.30	ND	ND	N/A	510.98	
	11/6/2006	553.28	41.92	ND	ND	N/A	511.36	
	11/20/2006	553.28	44.01	ND	ND	N/A	509.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	12/4/2006	553.28	43.20	ND	ND	N/A	510.08	
	12/18/2006	553.28	26.91	ND	ND	N/A	526.37	
	1/2/2007	553.28	42.98	ND	ND	N/A	510.30	
	1/15/2007	553.28	43.88	ND	ND	N/A	509.40	
	1/29/2007	553.28	43.86	ND	ND	N/A	509.42	
	2/12/2007	553.28	29.32	ND	ND	N/A	523.96	
	2/27/2007	553.28	44.90	ND	ND	N/A	508.38	
	3/12/2007	553.28	44.34	ND	ND	N/A	508.94	
	3/26/2007	553.28	38.25	ND	ND	N/A	515.03	
	4/9/2007	553.28	45.13	ND	ND	N/A	508.15	
	5/7/2007	553.28	36.03	ND	ND	N/A	517.25	
	6/4/2007	553.28	38.44	ND	ND	N/A	514.84	
	7/2/2007	553.28	39.18	ND	ND	N/A	514.10	
	8/13/2007	553.28	41.12	ND	ND	N/A	512.16	
	9/10/2007	553.28	41.12	ND	ND	N/A	512.16	
	10/8/2007	553.28	43.90	ND	ND	N/A	509.38	
	11/5/2007	553.28	44.11	ND	ND	N/A	509.17	
	12/3/2007	553.28	45.68	ND	ND	N/A	507.60	
	1/7/2008	553.28	38.53	ND	ND	N/A	514.75	
	2/5/2008	553.28	37.92	ND	ND	N/A	515.36	
	3/11/2008	553.28	26.18	ND	ND	N/A	527.10	
	4/22/2008	553.28	25.80	ND	ND	N/A	527.48	
	5/13/2008	553.28	33.11	ND	ND	N/A	520.17	
	6/10/2008	553.28	40.25	ND	ND	N/A	513.03	
	7/23/2008	553.28	40.22	ND	ND	N/A	513.06	
	8/13/2008	553.28	42.64	ND	ND	N/A	510.64	
	9/18/2008	553.28	29.05	ND	ND	N/A	524.23	
	10/15/2008	553.28	31.17	ND	ND	N/A	522.11	
	11/20/2008	553.28	33.40	ND	ND	N/A	519.88	
	12/10/2008	553.28	45.02	ND	ND	N/A	508.26	
	1/20/2009	553.28	45.00	ND	ND	N/A	508.28	
	2/17/2009	553.28	30.08	ND	ND	N/A	523.20	
	3/6/2009	553.28	27.94	ND	ND	N/A	525.34	
	4/16/2009	553.28	28.31	ND	ND	N/A	524.97	
	5/7/2009	553.28	45.61	ND	ND	N/A	507.67	
	6/4/2009	553.28	29.19	ND	ND	N/A	524.09	
	7/7/2009	553.28	29.92	ND	ND	N/A	523.36	
	8/6/2009	553.28	30.53	ND	ND	N/A	522.75	
	9/3/2009	553.28	27.27	ND	ND	N/A	526.01	
	10/6/2009	553.28	25.04	ND	ND	N/A	528.24	
	11/5/2009	553.28	27.13	ND	ND	N/A	526.15	
	12/2/2009	553.28	21.51	ND	ND	N/A	531.77	
	1/7/2010	553.28	33.05	ND	ND	N/A	520.23	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	2/4/2010	553.28	40.95	ND	ND	N/A	512.33	
	3/1/2010	553.28	21.00	ND	ND	N/A	532.28	
	4/7/2010	553.28	16.67	ND	ND	N/A	536.61	
	5/4/2010	553.28	18.74	ND	ND	N/A	534.54	
	6/2/2010	553.28	21.24	ND	ND	N/A	532.04	
	7/8/2010	553.28	24.04	ND	ND	N/A	529.24	
	8/3/2010	553.28	24.48	ND	ND	N/A	528.80	
	9/1/2010	553.28	24.00	ND	ND	N/A	529.28	
	10/4/2010	553.28	26.77	ND	ND	N/A	526.51	
	11/2/2010	553.28	26.38	ND	ND	N/A	526.90	
	12/2/2010	553.28	29.95	ND	ND	N/A	523.33	
	1/4/2011	553.28	24.12	ND	ND	N/A	529.16	
	2/1/2011	553.28	24.96	ND	ND	N/A	528.32	
	3/8/2011	553.28	19.00	ND	ND	N/A	534.28	
	4/6/2011	553.28	14.15	ND	ND	N/A	539.13	
	5/3/2011	553.28	13.20	ND	ND	N/A	540.08	
	6/2/2011	553.28	14.27	ND	ND	N/A	539.01	
	7/1/2011	553.28	18.78	ND	ND	N/A	534.50	
	8/4/2011	553.28	21.58	ND	ND	N/A	531.70	
	9/6/2011	553.28	20.72	ND	ND	N/A	532.56	
	10/5/2011	553.28	14.82	ND	ND	N/A	538.46	
	11/2/2011	553.28	16.84	ND	ND	N/A	536.44	
	12/6/2011	553.28	16.80	ND	ND	N/A	536.48	
	1/5/2012	553.28	13.00	ND	ND	N/A	540.28	
	3/6/2012	553.28	16.80	ND	ND	N/A	536.48	
	6/5/2012	553.28	22.53	ND	ND	N/A	530.75	
	9/5/2012	553.28	24.27	ND	ND	N/A	529.01	
	12/3/2012	553.28	22.41	ND	ND	N/A	530.87	
	3/1/2013	553.28	39.12	ND	ND	N/A	514.16	
	6/5/2013	553.28	39.62	ND	ND	N/A	513.66	
	9/9/2013	553.28	40.77	ND	ND	N/A	512.51	
	12/3/2013	553.28	41.02	ND	ND	N/A	512.26	
	3/4/2014	553.28	36.10	ND	ND	N/A	517.18	
	5/2/2014	553.28	11.35	ND	ND	N/A	541.93	
	6/4/2014	553.28	13.97	ND	ND	N/A	539.31	
	7/1/2014	553.28	10.90	ND	ND	N/A	542.38	
	8/6/2014	553.28	14.83	ND	ND	N/A	538.45	
	9/4/2014	553.28	12.88	ND	ND	N/A	540.40	
	10/3/2014	553.28	19.58	ND	ND	N/A	533.70	
	11/5/2014	553.28	22.27	ND	ND	N/A	531.01	
	12/5/2014	553.28	20.22	ND	ND	N/A	533.06	
	1/7/2015	553.28	19.96	ND	ND	N/A	533.32	
	2/4/2015	553.28	20.39	ND	ND	N/A	532.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-112	3/6/2015	553.28	20.56	ND	ND	N/A	532.72	
	4/2/2015	553.28	15.45	ND	ND	N/A	537.83	
	5/6/2015	553.28	16.45	ND	ND	N/A	536.83	
	6/4/2015	553.28	17.83	ND	ND	N/A	535.45	
	7/2/2015	553.28	12.11	ND	ND	N/A	541.17	
	8/5/2015	553.28	14.62	ND	ND	N/A	538.66	
	9/1/2015	553.28	21.03	ND	ND	N/A	532.25	
	10/7/2015	553.28	14.18	ND	ND	N/A	539.10	
	11/5/2015	553.28	16.35	ND	ND	N/A	536.93	
	12/3/2015	553.28	15.12	ND	ND	N/A	538.16	
	1/6/2016	553.28	19.98	ND	ND	N/A	533.30	
	2/4/2016	553.28	16.43	ND	ND	N/A	536.85	
	3/1/2016	553.28	9.20	ND	ND	N/A	544.08	
	4/6/2016	553.28	18.31	ND	ND	N/A	534.97	
	5/6/2016	553.28	9.64	ND	ND	N/A	543.64	
6/2/2016	553.28	9.86	ND	ND	N/A	543.42		
7/6/2016	553.28	12.17	ND	ND	N/A	541.11		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	3/31/2006	548.07	15.39	ND	ND	N/A	532.68	
	4/1/2006	548.07	15.34	ND	ND	N/A	532.73	
	4/2/2006	548.07	16.53	ND	ND	N/A	531.54	
	4/3/2006	548.07	16.76	ND	ND	N/A	531.31	
	4/4/2006	548.07	17.14	ND	ND	N/A	530.93	
	4/5/2006	548.07	17.68	ND	ND	N/A	530.39	
	4/6/2006	548.07	18.43	ND	ND	N/A	529.64	
	4/7/2006	548.07	18.09	ND	ND	N/A	529.98	
	4/8/2006	548.07	17.58	ND	ND	N/A	530.49	
	4/9/2006	548.07	19.54	ND	ND	N/A	528.53	
	4/10/2006	548.07	19.60	ND	ND	N/A	528.47	
	4/11/2006	548.07	20.66	ND	ND	N/A	527.41	
	4/12/2006	548.07	21.16	ND	ND	N/A	526.91	
	4/13/2006	548.07	21.65	ND	ND	N/A	526.42	
	4/14/2006	547.97	21.83	ND	ND	N/A	526.14	
	4/17/2006	547.97	22.36	ND	ND	N/A	525.61	
	4/18/2006	547.97	22.19	ND	ND	N/A	525.78	
	4/19/2006	547.97	22.56	ND	ND	N/A	525.41	
	4/21/2006	547.97	29.95	ND	ND	N/A	518.02	
	4/24/2006	547.97	29.94	ND	ND	N/A	518.03	
	4/26/2006	547.97	30.02	ND	ND	N/A	517.95	
	4/28/2006	547.97	30.04	ND	ND	N/A	517.93	
	5/1/2006	547.97	30.02	ND	ND	N/A	517.95	
	5/8/2006	547.97	30.08	ND	ND	N/A	517.89	
	5/15/2006	547.97	22.27	ND	ND	N/A	525.70	
	5/22/2006	547.97	27.43	ND	ND	N/A	520.54	
	5/30/2006	547.97	28.25	ND	ND	N/A	519.72	
	6/5/2006	547.97	28.41	ND	ND	N/A	519.56	
	6/12/2006	547.97	29.28	ND	ND	N/A	518.69	
	6/19/2006	547.97	28.34	ND	ND	N/A	519.63	
	6/26/2006	547.97	29.14	ND	ND	N/A	518.83	
	7/5/2006	547.97	30.15	ND	ND	N/A	517.82	
	7/10/2006	547.97	30.05	ND	ND	N/A	517.92	
	7/17/2006	547.97	30.11	ND	ND	N/A	517.86	
	7/24/2006	547.97	30.10	ND	ND	N/A	517.87	
	7/31/2006	547.97	30.13	ND	ND	N/A	517.84	
	8/14/2006	547.97	31.19	ND	ND	N/A	516.78	
	8/28/2006	547.97	30.45	ND	ND	N/A	517.52	
	9/11/2006	547.97	30.51	ND	ND	N/A	517.46	
	9/25/2006	547.97	30.22	ND	ND	N/A	517.75	
	10/9/2006	547.97	30.65	ND	ND	N/A	517.32	
	10/23/2006	547.97	30.58	ND	ND	N/A	517.39	
	11/6/2006	547.97	30.84	ND	ND	N/A	517.13	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	11/20/2006	547.97	30.16	ND	ND	N/A	517.81	
	12/4/2006	547.97	30.71	ND	ND	N/A	517.26	
	12/18/2006	547.97	30.06	ND	ND	N/A	517.91	
	1/2/2007	547.97	30.04	ND	ND	N/A	517.93	
	1/15/2007	547.97	28.53	ND	ND	N/A	519.44	
	1/29/2007	547.97	29.85	ND	ND	N/A	518.12	
	2/12/2007	547.97	29.90	ND	ND	N/A	518.07	
	2/27/2007	547.97	30.05	ND	ND	N/A	517.92	
	3/12/2007	547.97	29.95	ND	ND	N/A	518.02	
	3/26/2007	547.97	30.04	ND	ND	N/A	517.93	
	4/9/2007	547.97	30.41	ND	ND	N/A	517.56	
	5/7/2007	547.97	30.46	ND	ND	N/A	517.51	
	6/4/2007	547.97	30.96	ND	ND	N/A	517.01	
	7/2/2007	547.97	30.16	ND	ND	N/A	517.81	
	8/13/2007	547.97	29.89	ND	ND	N/A	518.08	
	9/10/2007	547.97	29.83	ND	ND	N/A	518.14	
	10/8/2007	547.97	30.10	ND	ND	N/A	517.87	
	11/5/2007	547.97	30.00	ND	ND	N/A	517.97	
	12/3/2007	547.97	30.10	ND	ND	N/A	517.87	
	1/7/2008	547.97	30.10	ND	ND	N/A	517.87	
	2/5/2008	547.97	30.66	ND	ND	N/A	517.31	
	3/11/2008	547.97	30.52	ND	ND	N/A	517.45	
	4/22/2008	547.97	30.40	ND	ND	N/A	517.57	
	5/13/2008	547.97	30.05	ND	ND	N/A	517.92	
	6/10/2008	547.97	30.61	ND	ND	N/A	517.36	
	7/23/2008	547.97	30.55	ND	ND	N/A	517.42	
	8/13/2008	547.97	30.15	ND	ND	N/A	517.82	
	9/18/2008	547.97	29.88	ND	ND	N/A	518.09	
	10/15/2008	547.97	30.02	ND	ND	N/A	517.95	
	11/20/2008	547.97	30.10	ND	ND	N/A	517.87	
	12/10/2008	547.97	30.05	ND	ND	N/A	517.92	
	1/20/2009	547.97	29.94	ND	ND	N/A	518.03	
	2/17/2009	547.97	29.88	ND	ND	N/A	518.09	
	3/6/2009	547.97	29.90	ND	ND	N/A	518.07	
	4/16/2009	547.97	29.75	ND	ND	N/A	518.22	
	5/7/2009	547.97	29.74	ND	ND	N/A	518.23	
	6/4/2009	547.97	29.80	ND	ND	N/A	518.17	
	7/7/2009	547.97	29.95	ND	ND	N/A	518.02	
	8/6/2009	547.97	32.29	ND	ND	N/A	515.68	
	9/3/2009	547.97	29.92	ND	ND	N/A	518.05	
	10/6/2009	547.97	29.88	ND	ND	N/A	518.09	
	11/5/2009	547.97	29.88	ND	ND	N/A	518.09	
	12/2/2009	547.97	29.75	ND	ND	N/A	518.22	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	1/7/2010	547.97	29.63	ND	ND	N/A	518.34	
	2/4/2010	547.97	29.55	ND	ND	N/A	518.42	
	3/1/2010	547.97	28.69	ND	ND	N/A	519.28	
	4/7/2010	547.97	22.64	ND	ND	N/A	525.33	
	5/4/2010	547.97	29.73	ND	ND	N/A	518.24	
	6/2/2010	547.97	29.84	ND	ND	N/A	518.13	
	7/8/2010	547.97	29.85	ND	ND	N/A	518.12	
	8/3/2010	547.97	29.98	ND	ND	N/A	517.99	
	9/1/2010	547.97	29.92	ND	ND	N/A	518.05	
	10/4/2010	547.97	29.80	ND	ND	N/A	518.17	
	11/2/2010	547.97	30.14	ND	ND	N/A	517.83	
	12/2/2010	547.97	29.83	ND	ND	N/A	518.14	
	1/4/2011	547.97	29.98	ND	ND	N/A	517.99	
	2/1/2011	547.97	29.98	ND	ND	N/A	517.99	
	3/8/2011	547.97	30.75	ND	ND	N/A	517.22	
	4/6/2011	547.97	26.98	ND	ND	N/A	520.99	
	5/3/2011	547.97	26.90	ND	ND	N/A	521.07	
	6/2/2011	547.97	23.77	ND	ND	N/A	524.20	
	7/1/2011	547.97	27.85	ND	ND	N/A	520.12	
	8/4/2011	547.97	27.76	ND	ND	N/A	520.21	
	9/6/2011	547.97	27.80	ND	ND	N/A	520.17	
	10/5/2011	547.97	15.82	ND	ND	N/A	532.15	
	11/2/2011	547.97	17.35	ND	ND	N/A	530.62	
	12/1/2011	547.97	16.91	ND	ND	N/A	531.06	
	1/4/2012	547.97	16.42	ND	ND	N/A	531.55	
	2/7/2012	547.97	13.17	ND	ND	N/A	534.80	
	3/7/2012	547.97	14.61	ND	ND	N/A	533.36	
	4/3/2012	547.97	13.47	ND	ND	N/A	534.50	
	5/7/2012	547.97	18.84	ND	ND	N/A	529.13	
	6/4/2012	547.97	20.63	ND	ND	N/A	527.34	
	7/3/2012	547.97	20.80	ND	ND	N/A	527.17	
	8/2/2012	547.97	20.11	ND	ND	N/A	527.86	
	9/5/2012	547.97	22.21	ND	ND	N/A	525.76	
	10/1/2012	547.97	23.01	ND	ND	N/A	524.96	
	11/6/2012	547.97	20.09	ND	ND	N/A	527.88	
	12/5/2012	547.97	20.70	ND	ND	N/A	527.27	
	1/2/2013	547.97	20.44	ND	ND	N/A	527.53	
	2/5/2013	547.97	20.41	ND	ND	N/A	527.56	
	3/7/2013	547.97	20.22	ND	ND	N/A	527.75	
	4/4/2013	547.97	21.81	ND	ND	N/A	526.16	
	5/1/2013	547.97	20.28	ND	ND	N/A	527.69	
	6/4/2013	547.97	20.55	ND	ND	N/A	527.42	
	7/2/2013	547.97	20.19	ND	ND	N/A	527.78	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-113	8/2/2013	547.97	24.82	ND	ND	N/A	523.15	
	9/4/2013	547.97	21.53	ND	ND	N/A	526.44	
	10/3/2013	547.97	25.59	ND	ND	N/A	522.38	
	11/6/2013	547.97	30.15	ND	ND	N/A	517.82	
	12/5/2013	547.97	24.96	ND	ND	N/A	523.01	
	1/2/2014	547.97	27.51	ND	ND	N/A	520.46	
	2/6/2014	547.97	24.17	ND	ND	N/A	523.80	
	3/6/2014	547.97	20.96	ND	ND	N/A	527.01	
	4/3/2014	547.97	19.47	ND	ND	N/A	528.50	
	5/2/2014	547.97	15.40	ND	ND	N/A	532.57	
	6/4/2014	547.97	12.76	ND	ND	N/A	535.21	
	7/1/2014	547.97	11.63	ND	ND	N/A	536.34	
	8/6/2014	547.97	12.18	ND	ND	N/A	535.79	
	9/2/2014	547.97	13.73	ND	ND	N/A	534.24	
	10/1/2014	547.97	17.49	ND	ND	N/A	530.48	
	11/4/2014	547.97	20.25	ND	ND	N/A	527.72	
	12/1/2014	547.97	19.41	ND	ND	N/A	528.56	
	1/7/2015	547.97	20.31	ND	ND	N/A	527.66	
	2/5/2015	547.97	19.78	ND	ND	N/A	528.19	
	3/6/2015	547.97	20.12	ND	ND	N/A	527.85	
	4/2/2015	547.97	16.54	ND	ND	N/A	531.43	
	5/6/2015	547.97	17.35	ND	ND	N/A	530.62	
	6/4/2015	547.97	18.76	ND	ND	N/A	529.21	
	7/2/2015	547.97	12.49	ND	ND	N/A	535.48	
	8/5/2015	547.97	15.85	ND	ND	N/A	532.12	
	9/1/2015	547.97	19.41	ND	ND	N/A	528.56	
	10/7/2015	547.97	13.39	ND	ND	N/A	534.58	
	11/6/2015	547.97	13.28	ND	ND	N/A	534.69	
	12/3/2015	547.97	13.20	ND	ND	N/A	534.77	
	1/6/2016	547.97	10.82	ND	ND	N/A	537.15	
2/4/2016	547.97	15.02	ND	ND	N/A	532.95		
3/1/2016	547.97	4.52	ND	ND	N/A	543.45		
4/6/2016	547.97	15.52	ND	ND	N/A	532.45		
5/6/2016	547.97	7.02	ND	ND	N/A	540.95		
6/2/2016	547.97	7.52	ND	ND	N/A	540.45		
7/8/2016	547.97	9.60	ND	ND	N/A	538.37		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-116	4/1/2006	548.20	17.01	ND	ND	N/A	531.19	
	4/2/2006	548.20	19.15	ND	ND	N/A	529.05	
	4/3/2006	548.20	19.47	ND	ND	N/A	528.73	
	4/4/2006	548.20	19.52	ND	ND	N/A	528.68	
	4/5/2006	548.44	19.60	ND	ND	N/A	528.84	
	4/6/2006	548.44	29.40	ND	ND	N/A	519.04	
	4/7/2006	548.44	28.30	ND	ND	N/A	520.14	
	4/8/2006	548.44	29.81	ND	ND	N/A	518.63	
	4/9/2006	548.44	29.82	ND	ND	N/A	518.62	
	4/10/2006	548.44	25.59	ND	ND	N/A	522.85	
	4/11/2006	548.44	32.11	ND	ND	N/A	516.33	
	4/12/2006	548.44	32.83	ND	ND	N/A	515.61	
	4/13/2006	548.44	33.50	ND	ND	N/A	514.94	
	4/14/2006	548.44	32.60	ND	ND	N/A	515.84	
	4/17/2006	548.44	32.10	ND	ND	N/A	516.34	
	4/18/2006	548.44	33.33	ND	ND	N/A	515.11	
	4/19/2006	548.44	33.30	ND	ND	N/A	515.14	
	4/21/2006	548.44	36.27	ND	ND	N/A	512.17	
	4/24/2006	548.44	37.06	ND	ND	N/A	511.38	
	4/26/2006	548.44	38.93	ND	ND	N/A	509.51	
	4/28/2006	548.44	41.05	ND	ND	N/A	507.39	
	5/1/2006	548.44	40.82	ND	ND	N/A	507.62	
	5/8/2006	548.44	38.51	ND	ND	N/A	509.93	
	5/15/2006	548.44	23.89	ND	ND	N/A	524.55	
	5/22/2006	548.44	42.89	ND	ND	N/A	505.55	
	5/30/2006	548.44	44.87	ND	ND	N/A	503.57	
	6/5/2006	548.44	64.75	ND	ND	N/A	483.69	
	6/12/2006	548.44	63.10	ND	ND	N/A	485.34	
	6/19/2006	548.44	56.05	ND	ND	N/A	492.39	
	6/26/2006	548.44	59.30	ND	ND	N/A	489.14	
	7/5/2006	548.44	59.10	ND	ND	N/A	489.34	
	7/11/2006	548.44	59.55	ND	ND	N/A	488.89	
	7/17/2006	548.44	62.60	ND	ND	N/A	485.84	
	7/24/2006	548.44	48.21	ND	ND	N/A	500.23	
	7/31/2006	548.44	62.60	ND	ND	N/A	485.84	
	8/14/2006	548.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/11/2006	548.44	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	548.44	56.93	ND	ND	N/A	491.51	
	10/9/2006	548.44	27.51	ND	ND	N/A	520.93	
	10/23/2006	548.44	27.45	ND	ND	N/A	520.99	
	11/6/2006	548.44	56.62	ND	ND	N/A	491.82	
	11/20/2006	548.44	59.76	ND	ND	N/A	488.68	
	12/4/2006	548.44	60.95	ND	ND	N/A	487.49	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-116	1/2/2007	548.44	60.62	ND	ND	N/A	487.82	
	1/15/2007	548.44	61.15	ND	ND	N/A	487.29	
	1/29/2007	548.44	58.40	ND	ND	N/A	490.04	
	2/12/2007	548.44	41.89	ND	ND	N/A	506.55	
	2/27/2007	548.44	67.68	ND	ND	N/A	480.76	
	3/12/2007	548.44	60.46	ND	ND	N/A	487.98	
	3/26/2007	548.44	52.82	ND	ND	N/A	495.62	
	4/9/2007	548.44	58.05	ND	ND	N/A	490.39	
	5/7/2007	548.44	45.46	ND	ND	N/A	502.98	
	6/4/2007	548.44	48.20	ND	ND	N/A	500.24	
	7/2/2007	548.44	48.20	ND	ND	N/A	500.24	
	8/13/2007	548.44	49.25	ND	ND	N/A	499.19	
	9/10/2007	548.44	59.63	ND	ND	N/A	488.81	
	10/8/2007	548.44	54.41	ND	ND	N/A	494.03	
	11/5/2007	548.44	56.23	ND	ND	N/A	492.21	
	12/3/2007	548.44	60.11	ND	ND	N/A	488.33	
	1/7/2008	548.44	57.02	ND	ND	N/A	491.42	
	2/5/2008	548.44	57.84	ND	ND	N/A	490.60	
	3/11/2008	548.44	44.15	ND	ND	N/A	504.29	
	4/22/2008	548.44	43.15	ND	ND	N/A	505.29	
	5/13/2008	548.44	43.20	ND	ND	N/A	505.24	
	6/10/2008	548.44	53.78	ND	ND	N/A	494.66	
	7/23/2008	548.44	37.10	ND	ND	N/A	511.34	
	8/13/2008	548.44	62.70	ND	ND	N/A	485.74	
	9/18/2008	548.44	26.86	ND	ND	N/A	521.58	
	10/15/2008	548.44	27.18	ND	ND	N/A	521.26	
	11/20/2008	548.44	45.91	ND	ND	N/A	502.53	
	12/10/2008	548.44	62.41	ND	ND	N/A	486.03	
	1/20/2009	548.44	62.20	ND	ND	N/A	486.24	
	2/17/2009	548.44	29.28	ND	ND	N/A	519.16	
	3/6/2009	548.44	28.98	ND	ND	N/A	519.46	
	4/16/2009	548.44	28.03	ND	ND	N/A	520.41	
	5/7/2009	548.44	33.00	ND	ND	N/A	515.44	
	6/4/2009	548.44	37.45	ND	ND	N/A	510.99	
	7/7/2009	548.44	32.00	ND	ND	N/A	516.44	
	8/6/2009	548.44	56.70	ND	ND	N/A	491.74	
	9/3/2009	548.44	31.79	ND	ND	N/A	516.65	
	10/6/2009	548.44	30.69	ND	ND	N/A	517.75	
	11/5/2009	548.44	27.08	ND	ND	N/A	521.36	
	12/2/2009	548.44	55.60	ND	ND	N/A	492.84	
	1/7/2010	548.44	24.55	ND	ND	N/A	523.89	
	2/4/2010	548.44	42.35	ND	ND	N/A	506.09	
	3/1/2010	548.44	40.79	ND	ND	N/A	507.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-116	4/7/2010	548.44	22.10	ND	ND	N/A	526.34	
	5/4/2010	548.44	26.31	ND	ND	N/A	522.13	
	6/2/2010	548.44	27.19	ND	ND	N/A	521.25	
	7/8/2010	548.44	26.94	ND	ND	N/A	521.50	
	8/3/2010	548.44	46.37	ND	ND	N/A	502.07	
	9/1/2010	548.44	27.49	ND	ND	N/A	520.95	
	10/4/2010	548.44	26.00	ND	ND	N/A	522.44	
	11/2/2010	548.44	26.29	ND	ND	N/A	522.15	
	12/2/2010	548.44	26.22	ND	ND	N/A	522.22	
	1/4/2011	548.44	26.30	ND	ND	N/A	522.14	
	2/1/2011	548.44	25.70	ND	ND	N/A	522.74	
	3/8/2011	548.44	22.60	ND	ND	N/A	525.84	
	4/6/2011	548.44	14.73	ND	ND	N/A	533.71	
	5/3/2011	548.44	14.24	ND	ND	N/A	534.20	
	6/2/2011	548.44	14.75	ND	ND	N/A	533.69	
	7/1/2011	548.44	17.50	ND	ND	N/A	530.94	
	8/4/2011	548.44	23.93	ND	ND	N/A	524.51	
	9/6/2011	548.44	41.41	ND	ND	N/A	507.03	
	10/5/2011	548.44	19.25	ND	ND	N/A	529.19	
	11/2/2011	548.44	21.40	ND	ND	N/A	527.04	
	12/6/2011	548.44	20.46	ND	ND	N/A	527.98	
	1/5/2012	548.44	5.52	ND	ND	N/A	542.92	
	3/6/2012	548.44	15.63	ND	ND	N/A	532.81	
	6/5/2012	548.44	32.73	ND	ND	N/A	515.71	
	9/5/2012	548.44	50.98	ND	ND	N/A	497.46	
	12/3/2012	548.44	38.93	ND	ND	N/A	509.51	
	3/1/2013	548.44	60.07	ND	ND	N/A	488.37	
	6/5/2013	548.44	55.87	ND	ND	N/A	492.57	
	9/9/2013	548.44	23.96	ND	ND	N/A	524.48	
	12/3/2013	548.44	61.58	ND	ND	N/A	486.86	
	3/4/2014	548.44	60.04	ND	ND	N/A	488.40	
	6/4/2014	548.44	42.66	ND	ND	N/A	505.78	
	9/4/2014	548.44	14.81	ND	ND	N/A	533.63	
	12/5/2014	548.44	33.19	ND	ND	N/A	515.25	
	3/4/2015	548.44	33.82	ND	ND	N/A	514.62	
	6/3/2015	548.44	33.86	ND	ND	N/A	514.58	
	9/3/2015	548.44	16.26	ND	ND	N/A	532.18	
	12/31/2015	548.44	16.24	ND	ND	N/A	532.20	
	3/1/2016	548.44	4.34	ND	ND	N/A	544.10	
	6/6/2016	548.44	7.65	ND	ND	N/A	540.79	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	4/1/2006	554.29	21.79	ND	ND	N/A	532.50	
	4/2/2006	554.29	22.95	ND	ND	N/A	531.34	
	4/3/2006	554.29	23.53	ND	ND	N/A	530.76	
	4/4/2006	554.29	22.57	ND	ND	N/A	531.72	
	4/5/2006	554.05	22.71	ND	ND	N/A	531.34	
	4/6/2006	554.05	27.22	ND	ND	N/A	526.83	
	4/7/2006	554.05	28.61	ND	ND	N/A	525.44	
	4/8/2006	554.05	29.67	ND	ND	N/A	524.38	
	4/9/2006	554.05	29.86	ND	ND	N/A	524.19	
	4/10/2006	554.05	27.09	ND	ND	N/A	526.96	
	4/11/2006	554.05	30.43	ND	ND	N/A	523.62	
	4/12/2006	554.05	30.68	ND	ND	N/A	523.37	
	4/13/2006	554.05	30.73	ND	ND	N/A	523.32	
	4/14/2006	554.05	30.81	ND	ND	N/A	523.24	
	4/17/2006	554.05	30.97	ND	ND	N/A	523.08	
	4/18/2006	554.05	30.94	ND	ND	N/A	523.11	
	4/19/2006	554.05	30.89	ND	ND	N/A	523.16	
	4/21/2006	554.05	30.96	ND	ND	N/A	523.09	
	4/24/2006	554.05	31.50	ND	ND	N/A	522.55	
	4/26/2006	554.05	31.75	ND	ND	N/A	522.30	
	4/28/2006	554.05	31.70	ND	ND	N/A	522.35	
	5/1/2006	554.05	31.76	ND	ND	N/A	522.29	
	5/8/2006	554.05	32.54	ND	ND	N/A	521.51	
	5/15/2006	554.05	27.91	ND	ND	N/A	526.14	
	5/22/2006	554.05	31.69	ND	ND	N/A	522.36	
	5/30/2006	554.05	33.01	ND	ND	N/A	521.04	
	6/5/2006	554.05	33.36	ND	ND	N/A	520.69	
	6/12/2006	554.05	33.80	ND	ND	N/A	520.25	
	6/19/2006	554.05	33.25	ND	ND	N/A	520.80	
	6/26/2006	554.05	33.65	ND	ND	N/A	520.40	
	7/5/2006	554.05	31.02	ND	ND	N/A	523.03	
	7/10/2006	554.05	31.22	ND	ND	N/A	522.83	
	7/17/2006	554.05	31.15	ND	ND	N/A	522.90	
	7/24/2006	554.05	31.43	ND	ND	N/A	522.62	
	7/31/2006	554.05	31.61	ND	ND	N/A	522.44	
	8/14/2006	554.05	32.24	ND	ND	N/A	521.81	
	8/28/2006	554.05	31.06	ND	ND	N/A	522.99	
	9/11/2006	554.05	31.21	ND	ND	N/A	522.84	
	9/25/2006	554.05	31.27	ND	ND	N/A	522.78	
	10/9/2006	554.05	32.17	ND	ND	N/A	521.88	
	10/23/2006	554.05	31.08	ND	ND	N/A	522.97	
	11/6/2006	554.05	31.20	ND	ND	N/A	522.85	
	11/20/2006	554.05	31.00	ND	ND	N/A	523.05	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	12/4/2006	554.05	31.16	ND	ND	N/A	522.89	
	12/18/2006	554.05	31.15	ND	ND	N/A	522.90	
	1/2/2007	554.05	31.11	ND	ND	N/A	522.94	
	1/15/2007	554.05	31.05	ND	ND	N/A	523.00	
	1/29/2007	554.05	31.00	ND	ND	N/A	523.05	
	2/12/2007	554.05	30.55	ND	ND	N/A	523.50	
	2/27/2007	554.05	31.22	ND	ND	N/A	522.83	
	3/12/2007	554.05	31.22	ND	ND	N/A	522.83	
	3/26/2007	554.05	31.15	ND	ND	N/A	522.90	
	4/9/2007	554.05	31.19	ND	ND	N/A	522.86	
	5/7/2007	554.05	29.23	ND	ND	N/A	524.82	
	6/4/2007	554.05	31.10	ND	ND	N/A	522.95	
	7/2/2007	554.05	33.24	ND	ND	N/A	520.81	
	8/13/2007	554.05	32.40	ND	ND	N/A	521.65	
	9/10/2007	554.05	32.82	ND	ND	N/A	521.23	
	10/8/2007	554.05	33.42	ND	ND	N/A	520.63	
	11/5/2007	554.05	32.88	ND	ND	N/A	521.17	
	12/3/2007	554.05	33.87	ND	ND	N/A	520.18	
	1/7/2008	554.05	32.84	ND	ND	N/A	521.21	
	2/5/2008	554.05	32.50	ND	ND	N/A	521.55	
	3/11/2008	554.05	32.10	ND	ND	N/A	521.95	
	4/22/2008	554.05	31.84	ND	ND	N/A	522.21	
	5/13/2008	554.05	31.83	ND	ND	N/A	522.22	
	6/10/2008	554.05	30.47	ND	ND	N/A	523.58	
	7/23/2008	554.05	30.59	ND	ND	N/A	523.46	
	8/13/2008	554.05	31.40	ND	ND	N/A	522.65	
	9/18/2008	554.05	31.23	ND	ND	N/A	522.82	
	10/15/2008	554.05	31.32	ND	ND	N/A	522.73	
	11/20/2008	554.05	31.98	ND	ND	N/A	522.07	
	12/10/2008	554.05	32.75	ND	ND	N/A	521.30	
	1/20/2009	554.05	31.37	ND	ND	N/A	522.68	
	2/17/2009	554.05	31.12	ND	ND	N/A	522.93	
	3/6/2009	554.05	31.42	ND	ND	N/A	522.63	
	4/16/2009	554.05	31.27	ND	ND	N/A	522.78	
	5/7/2009	554.05	31.30	ND	ND	N/A	522.75	
	6/4/2009	554.05	31.21	ND	ND	N/A	522.84	
	7/7/2009	554.05	31.27	ND	ND	N/A	522.78	
	8/6/2009	554.05	31.90	ND	ND	N/A	522.15	
	9/3/2009	554.05	31.25	ND	ND	N/A	522.80	
	10/6/2009	554.05	31.19	ND	ND	N/A	522.86	
	11/5/2009	554.05	31.12	ND	ND	N/A	522.93	
	12/2/2009	554.05	30.86	ND	ND	N/A	523.19	
	1/7/2010	554.05	26.18	ND	ND	N/A	527.87	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	2/4/2010	554.05	28.90	ND	ND	N/A	525.15	
	3/1/2010	554.05	29.70	ND	ND	N/A	524.35	
	4/7/2010	554.05	27.59	ND	ND	N/A	526.46	
	5/4/2010	554.05	29.41	ND	ND	N/A	524.64	
	6/2/2010	554.05	30.97	ND	ND	N/A	523.08	
	7/8/2010	554.05	31.12	ND	ND	N/A	522.93	
	8/3/2010	554.05	31.18	ND	ND	N/A	522.87	
	9/1/2010	554.05	31.06	ND	ND	N/A	522.99	
	10/4/2010	554.05	31.22	ND	ND	N/A	522.83	
	11/2/2010	554.05	31.40	ND	ND	N/A	522.65	
	12/2/2010	554.05	31.33	ND	ND	N/A	522.72	
	1/4/2011	554.05	31.06	ND	ND	N/A	522.99	
	2/1/2011	554.05	31.23	ND	ND	N/A	522.82	
	3/8/2011	554.05	29.88	ND	ND	N/A	524.17	
	4/6/2011	554.05	21.10	ND	ND	N/A	532.95	
	5/3/2011	554.05	20.43	ND	ND	N/A	533.62	
	6/2/2011	554.05	21.68	ND	ND	N/A	532.37	
	7/1/2011	554.05	21.01	ND	ND	N/A	533.04	
	8/4/2011	554.05	27.12	ND	ND	N/A	526.93	
	9/6/2011	554.05	21.48	ND	ND	N/A	532.57	
	10/5/2011	554.05	21.45	ND	ND	N/A	532.60	
	11/2/2011	554.05	21.13	ND	ND	N/A	532.92	
	12/6/2011	554.05	21.08	ND	ND	N/A	532.97	
	1/5/2012	554.05	21.15	ND	ND	N/A	532.90	
	3/6/2012	554.05	21.59	ND	ND	N/A	532.46	
	6/5/2012	554.05	26.75	ND	ND	N/A	527.30	
	9/5/2012	554.05	28.36	ND	ND	N/A	525.69	
	12/3/2012	554.05	26.28	ND	ND	N/A	527.77	
	3/1/2013	554.05	25.24	ND	ND	N/A	528.81	
	6/5/2013	554.05	28.38	ND	ND	N/A	525.67	
	9/9/2013	554.05	29.18	ND	ND	N/A	524.87	
	12/3/2013	554.05	29.38	ND	ND	N/A	524.67	
	3/5/2014	554.05	26.84	ND	ND	N/A	527.21	
	6/4/2014	554.05	25.62	ND	ND	N/A	528.43	
	7/1/2014	554.05	18.30	ND	ND	N/A	535.75	
	8/6/2014	554.05	19.63	ND	ND	N/A	534.42	
	9/2/2014	554.05	20.51	ND	ND	N/A	533.54	
	10/1/2014	554.05	22.13	ND	ND	N/A	531.92	
	11/4/2014	554.05	26.13	ND	ND	N/A	527.92	
	12/1/2014	554.05	25.78	ND	ND	N/A	528.27	
	1/7/2015	554.05	26.98	ND	ND	N/A	527.07	
	2/5/2015	554.05	26.38	ND	ND	N/A	527.67	
	3/6/2015	554.05	26.78	ND	ND	N/A	527.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-117	4/2/2015	554.05	23.51	ND	ND	N/A	530.54	
	5/6/2015	554.05	23.87	ND	ND	N/A	530.18	
	6/4/2015	554.05	25.38	ND	ND	N/A	528.67	
	7/2/2015	554.05	19.61	ND	ND	N/A	534.44	
	8/5/2015	554.05	22.91	ND	ND	N/A	531.14	
	9/1/2015	554.05	27.34	ND	ND	N/A	526.71	
	10/7/2015	554.05	20.16	ND	ND	N/A	533.89	
	11/6/2015	554.05	19.73	ND	ND	N/A	534.32	
	12/3/2015	554.05	19.73	ND	ND	N/A	534.32	
	1/6/2016	554.05	17.62	ND	ND	N/A	536.43	
	2/4/2016	554.05	20.34	ND	ND	N/A	533.71	
	3/1/2016	554.05	10.59	ND	ND	N/A	543.46	
	4/6/2016	554.05	18.54	ND	ND	N/A	535.51	
	5/6/2016	554.05	7.06	ND	ND	N/A	546.99	
	6/2/2016	554.05	9.91	ND	ND	N/A	544.14	
7/8/2016	554.05	15.85	ND	ND	N/A	538.20		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-118	4/1/2006	562.46	26.08	ND	ND	N/A	536.38	
	4/2/2006	562.46	30.38	ND	ND	N/A	532.08	
	4/3/2006	562.46	31.16	ND	ND	N/A	531.30	
	4/4/2006	562.46	35.92	ND	ND	N/A	526.54	
	4/5/2006	562.46	35.20	ND	ND	N/A	527.26	
	4/6/2006	562.46	30.43	ND	ND	N/A	532.03	
	4/7/2006	562.46	36.49	ND	ND	N/A	525.97	
	4/8/2006	562.46	36.42	ND	ND	N/A	526.04	
	4/9/2006	562.46	35.66	ND	ND	N/A	526.80	
	4/10/2006	562.46	38.44	ND	ND	N/A	524.02	
	4/11/2006	562.46	36.33	ND	ND	N/A	526.13	
	4/12/2006	562.46	36.92	ND	ND	N/A	525.54	
	4/13/2006	562.46	36.83	ND	ND	N/A	525.63	
	4/14/2006	562.46	36.22	ND	ND	N/A	526.24	
	4/17/2006	562.46	37.30	ND	ND	N/A	525.16	
	4/18/2006	562.46	36.22	ND	ND	N/A	526.24	
	4/19/2006	562.46	35.35	ND	ND	N/A	527.11	
	4/21/2006	562.46	36.38	ND	ND	N/A	526.08	
	4/24/2006	562.46	34.44	ND	ND	N/A	528.02	
	4/26/2006	562.46	36.86	ND	ND	N/A	525.60	
	4/28/2006	562.46	35.69	ND	ND	N/A	526.77	
	5/1/2006	562.46	37.25	ND	ND	N/A	525.21	
	5/8/2006	562.46	36.32	ND	ND	N/A	526.14	
	5/15/2006	562.46	32.08	ND	ND	N/A	530.38	
	5/22/2006	562.46	35.46	ND	ND	N/A	527.00	
	5/30/2006	562.46	34.74	ND	ND	N/A	527.72	
	6/5/2006	562.46	34.89	ND	ND	N/A	527.57	
	6/12/2006	562.46	35.69	ND	ND	N/A	526.77	
	6/19/2006	562.46	36.33	ND	ND	N/A	526.13	
	6/26/2006	562.46	37.32	ND	ND	N/A	525.14	
	7/5/2006	562.46	33.76	ND	ND	N/A	528.70	
	7/10/2006	562.46	36.41	ND	ND	N/A	526.05	
	7/17/2006	562.46	33.24	ND	ND	N/A	529.22	
	7/24/2006	562.46	35.86	ND	ND	N/A	526.60	
	7/31/2006	562.46	32.97	ND	ND	N/A	529.49	
	8/14/2006	562.46	33.28	ND	ND	N/A	529.18	
	8/28/2006	562.46	31.11	ND	ND	N/A	531.35	
	9/11/2006	562.46	31.09	ND	ND	N/A	531.37	
	9/25/2006	562.46	30.26	ND	ND	N/A	532.20	
	10/9/2006	562.46	31.40	ND	ND	N/A	531.06	
	10/23/2006	562.46	32.34	ND	ND	N/A	530.12	
	11/6/2006	562.46	31.91	ND	ND	N/A	530.55	
	11/20/2006	562.46	31.20	ND	ND	N/A	531.26	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-118	12/4/2006	562.46	31.74	ND	ND	N/A	530.72	
	12/18/2006	562.46	33.49	ND	ND	N/A	528.97	
	1/2/2007	562.46	33.92	ND	ND	N/A	528.54	
	1/15/2007	562.46	33.31	ND	ND	N/A	529.15	
	1/29/2007	562.46	34.03	ND	ND	N/A	528.43	
	2/12/2007	562.46	34.79	ND	ND	N/A	527.67	
	2/27/2007	562.46	34.83	ND	ND	N/A	527.63	
	3/12/2007	562.46	33.10	ND	ND	N/A	529.36	
	3/26/2007	562.46	33.07	ND	ND	N/A	529.39	
	4/9/2007	562.46	33.47	ND	ND	N/A	528.99	
	5/7/2007	562.46	36.78	ND	ND	N/A	525.68	
	6/4/2007	562.46	36.23	ND	ND	N/A	526.23	
	7/2/2007	562.46	36.17	ND	ND	N/A	526.29	
	8/13/2007	562.46	36.43	ND	ND	N/A	526.03	
	9/10/2007	562.46	36.11	ND	ND	N/A	526.35	
	10/8/2007	562.46	36.46	ND	ND	N/A	526.00	
	11/5/2007	562.46	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	562.46	36.41	ND	ND	N/A	526.05	
	1/7/2008	562.46	36.57	ND	ND	N/A	525.89	
	2/5/2008	562.46	36.58	ND	ND	N/A	525.88	
	3/11/2008	562.46	36.56	ND	ND	N/A	525.90	
	4/22/2008	562.46	36.35	ND	ND	N/A	526.11	
	5/13/2008	562.46	35.85	ND	ND	N/A	526.61	
	6/10/2008	562.46	36.23	ND	ND	N/A	526.23	
	7/23/2008	562.46	36.41	ND	ND	N/A	526.05	
	8/13/2008	562.46	35.95	ND	ND	N/A	526.51	
	9/18/2008	562.46	36.05	ND	ND	N/A	526.41	
	10/15/2008	562.46	36.00	ND	ND	N/A	526.46	
	11/20/2008	562.46	36.17	ND	ND	N/A	526.29	
	12/10/2008	562.46	36.52	ND	ND	N/A	525.94	
	1/21/2009	562.46	35.84	ND	ND	N/A	526.62	
	2/17/2009	562.46	35.81	ND	ND	N/A	526.65	
	3/6/2009	562.46	35.80	ND	ND	N/A	526.66	
	4/16/2009	562.46	35.72	ND	ND	N/A	526.74	
	5/7/2009	562.46	35.75	ND	ND	N/A	526.71	
	6/4/2009	562.46	35.75	ND	ND	N/A	526.71	
	7/7/2009	562.46	35.61	ND	ND	N/A	526.85	
	8/6/2009	562.46	35.66	ND	ND	N/A	526.80	
	9/3/2009	562.46	34.36	ND	ND	N/A	528.10	
	10/6/2009	562.46	33.35	ND	ND	N/A	529.11	
	11/5/2009	562.46	34.33	ND	ND	N/A	528.13	
	12/2/2009	562.46	34.58	ND	ND	N/A	527.88	
	1/7/2010	562.46	34.32	ND	ND	N/A	528.14	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-118	2/4/2010	562.46	34.32	ND	ND	N/A	528.14	
	3/1/2010	562.46	34.57	ND	ND	N/A	527.89	
	4/7/2010	562.46	34.29	ND	ND	N/A	528.17	
	5/4/2010	562.46	35.32	ND	ND	N/A	527.14	
	6/2/2010	562.46	34.42	ND	ND	N/A	528.04	
	7/8/2010	562.46	34.67	ND	ND	N/A	527.79	
	8/3/2010	562.46	34.43	ND	ND	N/A	528.03	
	9/1/2010	562.46	34.60	ND	ND	N/A	527.86	
	10/4/2010	562.46	34.38	ND	ND	N/A	528.08	
	11/2/2010	562.46	34.51	ND	ND	N/A	527.95	
	12/2/2010	562.46	34.91	ND	ND	N/A	527.55	
	1/4/2011	562.46	34.96	ND	ND	N/A	527.50	
	2/1/2011	562.46	34.67	ND	ND	N/A	527.79	
	3/8/2011	562.46	34.72	ND	ND	N/A	527.74	
	4/6/2011	562.46	34.71	ND	ND	N/A	527.75	
	5/3/2011	562.46	31.80	ND	ND	N/A	530.66	
	6/2/2011	562.46	34.13	ND	ND	N/A	528.33	
	7/1/2011	562.46	31.72	ND	ND	N/A	530.74	
	8/4/2011	562.46	30.98	ND	ND	N/A	531.48	
	9/6/2011	562.46	31.04	ND	ND	N/A	531.42	
	10/5/2011	562.46	31.09	ND	ND	N/A	531.37	
	11/2/2011	562.46	30.95	ND	ND	N/A	531.51	
	12/6/2011	562.46	30.69	ND	ND	N/A	531.77	
	1/5/2012	562.46	29.14	ND	ND	N/A	533.32	
	3/6/2012	562.46	29.66	ND	ND	N/A	532.80	
	6/5/2012	562.46	35.01	ND	ND	N/A	527.45	
	9/5/2012	562.46	35.20	ND	ND	N/A	527.26	
	12/3/2012	562.46	34.27	ND	ND	N/A	528.19	
	3/1/2013	562.46	34.21	ND	ND	N/A	528.25	
	6/5/2013	562.46	34.28	ND	ND	N/A	528.18	
	9/9/2013	562.46	34.23	ND	ND	N/A	528.23	
	12/3/2013	562.46	34.59	ND	ND	N/A	527.87	
	3/5/2014	562.46	34.03	ND	ND	N/A	528.43	
	6/4/2014	562.46	33.85	ND	ND	N/A	528.61	
	9/4/2014	562.46	33.95	ND	ND	N/A	528.51	
	12/5/2014	562.46	33.18	ND	ND	N/A	529.28	
	3/4/2015	562.46	32.61	ND	ND	N/A	529.85	
	6/3/2015	562.46	32.54	ND	ND	N/A	529.92	
	9/3/2015	562.46	28.51	ND	ND	N/A	533.95	
	12/31/2015	562.46	28.53	ND	ND	N/A	533.93	
	3/1/2016	562.46	16.66	ND	ND	N/A	545.80	
	6/6/2016	562.46	19.74	ND	ND	N/A	542.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	4/2/2006	554.35	16.93	ND	ND	N/A	537.42	
	4/3/2006	552.22	17.33	ND	ND	N/A	534.89	
	4/4/2006	552.22	17.62	ND	ND	N/A	534.60	
	4/5/2006	552.22	19.65	ND	ND	N/A	532.57	
	4/6/2006	552.22	20.92	ND	ND	N/A	531.30	
	4/7/2006	552.22	20.89	ND	ND	N/A	531.33	
	4/8/2006	552.22	21.01	ND	ND	N/A	531.21	
	4/9/2006	552.22	20.11	ND	ND	N/A	532.11	
	4/10/2006	552.22	21.17	ND	ND	N/A	531.05	
	4/11/2006	552.22	21.75	ND	ND	N/A	530.47	
	4/12/2006	552.22	22.00	ND	ND	N/A	530.22	
	4/13/2006	552.22	22.15	ND	ND	N/A	530.07	
	4/14/2006	552.22	22.35	ND	ND	N/A	529.87	
	4/17/2006	552.22	23.00	ND	ND	N/A	529.22	
	4/18/2006	552.22	22.86	ND	ND	N/A	529.36	
	4/19/2006	552.22	23.16	ND	ND	N/A	529.06	
	4/21/2006	552.22	23.69	ND	ND	N/A	528.53	
	4/24/2006	552.22	24.23	ND	ND	N/A	527.99	
	4/26/2006	552.22	24.54	ND	ND	N/A	527.68	
	4/28/2006	552.22	24.72	ND	ND	N/A	527.50	
	5/1/2006	552.22	24.33	ND	ND	N/A	527.89	
	5/8/2006	552.22	25.41	ND	ND	N/A	526.81	
	5/15/2006	552.22	24.53	ND	ND	N/A	527.69	
	5/22/2006	552.22	25.76	ND	ND	N/A	526.46	
	5/30/2006	552.22	26.25	ND	ND	N/A	525.97	
	6/5/2006	552.22	26.42	ND	ND	N/A	525.80	
	6/12/2006	552.22	26.69	ND	ND	N/A	525.53	
	6/19/2006	552.22	26.78	ND	ND	N/A	525.44	
	6/26/2006	552.22	26.92	ND	ND	N/A	525.30	
	7/5/2006	552.22	24.60	ND	ND	N/A	527.62	
	7/10/2006	552.22	24.69	ND	ND	N/A	527.53	
	7/17/2006	552.22	24.86	ND	ND	N/A	527.36	
	7/24/2006	552.22	25.26	ND	ND	N/A	526.96	
	7/31/2006	552.22	25.57	ND	ND	N/A	526.65	
	8/14/2006	552.22	26.07	ND	ND	N/A	526.15	
	8/28/2006	552.22	24.80	ND	ND	N/A	527.42	
	9/11/2006	552.22	25.29	ND	ND	N/A	526.93	
	9/25/2006	552.22	25.36	ND	ND	N/A	526.86	
	10/9/2006	552.22	25.57	ND	ND	N/A	526.65	
	10/23/2006	552.22	22.84	ND	ND	N/A	529.38	
	11/6/2006	552.22	25.20	ND	ND	N/A	527.02	
	11/20/2006	552.22	24.27	ND	ND	N/A	527.95	
	12/4/2006	552.22	23.75	ND	ND	N/A	528.47	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	12/18/2006	552.22	23.71	ND	ND	N/A	528.51	
	1/2/2007	552.22	23.92	ND	ND	N/A	528.30	
	1/15/2007	552.22	23.18	ND	ND	N/A	529.04	
	1/29/2007	552.22	23.58	ND	ND	N/A	528.64	
	2/12/2007	552.22	24.10	ND	ND	N/A	528.12	
	2/27/2007	552.22	24.35	ND	ND	N/A	527.87	
	3/12/2007	552.22	24.24	ND	ND	N/A	527.98	
	3/26/2007	552.22	23.27	ND	ND	N/A	528.95	
	4/9/2007	552.22	23.31	ND	ND	N/A	528.91	
	5/7/2007	552.22	22.91	ND	ND	N/A	529.31	
	6/4/2007	552.22	21.95	ND	ND	N/A	530.27	
	7/2/2007	552.22	23.25	ND	ND	N/A	528.97	
	8/13/2007	552.22	25.80	ND	ND	N/A	526.42	
	9/10/2007	552.22	26.11	ND	ND	N/A	526.11	
	10/8/2007	552.22	26.90	ND	ND	N/A	525.32	
	11/5/2007	552.22	27.05	ND	ND	N/A	525.17	
	12/3/2007	552.22	27.38	ND	ND	N/A	524.84	
	1/7/2008	552.22	25.75	ND	ND	N/A	526.47	
	2/5/2008	552.22	25.28	ND	ND	N/A	526.94	
	3/11/2008	552.22	24.93	ND	ND	N/A	527.29	
	4/22/2008	552.22	24.10	ND	ND	N/A	528.12	
	5/13/2008	552.22	23.50	ND	ND	N/A	528.72	
	6/10/2008	552.22	22.45	ND	ND	N/A	529.77	
	7/23/2008	552.22	24.05	ND	ND	N/A	528.17	
	8/13/2008	552.22	24.85	ND	ND	N/A	527.37	
	9/18/2008	552.22	25.29	ND	ND	N/A	526.93	
	10/15/2008	552.22	35.89	ND	ND	N/A	516.33	
	11/20/2008	552.22	26.04	ND	ND	N/A	526.18	
	12/10/2008	552.22	25.88	ND	ND	N/A	526.34	
	1/20/2009	552.22	24.22	ND	ND	N/A	528.00	
	2/17/2009	552.22	24.91	ND	ND	N/A	527.31	
	3/6/2009	552.22	35.00	ND	ND	N/A	517.22	
	4/16/2009	552.22	24.38	ND	ND	N/A	527.84	
	5/7/2009	552.22	24.39	ND	ND	N/A	527.83	
	6/4/2009	552.22	22.65	ND	ND	N/A	529.57	
	7/7/2009	552.22	22.98	ND	ND	N/A	529.24	
	8/6/2009	552.22	24.27	ND	ND	N/A	527.95	
	9/3/2009	552.22	23.96	ND	ND	N/A	528.26	
	10/6/2009	552.22	23.11	ND	ND	N/A	529.11	
	11/5/2009	552.22	21.90	ND	ND	N/A	530.32	
	12/2/2009	552.22	21.04	ND	ND	N/A	531.18	
	1/7/2010	552.22	20.65	ND	ND	N/A	531.57	
	2/4/2010	552.22	20.65	ND	ND	N/A	531.57	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	3/1/2010	552.22	19.78	ND	ND	N/A	532.44	
	4/7/2010	552.22	20.91	ND	ND	N/A	531.31	
	5/4/2010	552.22	20.79	ND	ND	N/A	531.43	
	6/2/2010	552.22	20.90	ND	ND	N/A	531.32	
	7/8/2010	552.22	21.52	ND	ND	N/A	530.70	
	8/3/2010	552.22	23.56	ND	ND	N/A	528.66	
	9/1/2010	552.22	23.67	ND	ND	N/A	528.55	
	10/4/2010	552.22	25.45	ND	ND	N/A	526.77	
	11/2/2010	552.22	25.68	ND	ND	N/A	526.54	
	12/2/2010	552.22	25.35	ND	ND	N/A	526.87	
	1/4/2011	552.22	24.70	ND	ND	N/A	527.52	
	2/1/2011	552.22	25.04	ND	ND	N/A	527.18	
	3/8/2011	552.22	24.84	ND	ND	N/A	527.38	
	4/6/2011	552.22	20.82	ND	ND	N/A	531.40	
	5/3/2011	552.22	19.84	ND	ND	N/A	532.38	
	6/3/2011	552.22	19.81	ND	ND	N/A	532.41	
	7/1/2011	552.22	19.89	ND	ND	N/A	532.33	
	8/4/2011	552.22	20.96	ND	ND	N/A	531.26	
	9/6/2011	552.22	20.88	ND	ND	N/A	531.34	
	10/5/2011	552.22	19.71	ND	ND	N/A	532.51	
	11/2/2011	552.22	19.28	ND	ND	N/A	532.94	
	12/6/2011	552.22	19.17	ND	ND	N/A	533.05	
	1/5/2012	552.22	19.12	ND	ND	N/A	533.10	
	3/6/2012	552.22	19.87	ND	ND	N/A	532.35	
	6/5/2012	552.22	21.04	ND	ND	N/A	531.18	
	9/5/2012	552.22	21.89	ND	ND	N/A	530.33	
	12/3/2012	552.22	20.17	ND	ND	N/A	532.05	
	3/1/2013	552.22	19.71	ND	ND	N/A	532.51	
	6/5/2013	552.22	20.15	ND	ND	N/A	532.07	
	9/9/2013	552.22	20.16	ND	ND	N/A	532.06	
	12/3/2013	552.22	20.92	ND	ND	N/A	531.30	
	3/5/2014	552.22	19.74	ND	ND	N/A	532.48	
	4/1/2014	552.22	19.36	ND	ND	N/A	532.86	
	5/2/2014	552.22	14.29	ND	ND	N/A	537.93	
	6/4/2014	552.22	11.92	ND	ND	N/A	540.30	
	7/1/2014	552.22	13.05	ND	ND	N/A	539.17	
	8/6/2014	552.22	15.62	ND	ND	N/A	536.60	
	9/2/2014	552.22	18.61	ND	ND	N/A	533.61	
	10/3/2014	552.22	19.56	ND	ND	N/A	532.66	
	11/5/2014	552.22	21.24	ND	ND	N/A	530.98	
	12/1/2014	552.22	22.16	ND	ND	N/A	530.06	
	1/7/2015	552.22	21.16	ND	ND	N/A	531.06	
	2/4/2015	552.22	20.53	ND	ND	N/A	531.69	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-119	3/6/2015	552.22	20.03	ND	ND	N/A	532.19	
	4/2/2015	552.22	16.62	ND	ND	N/A	535.60	
	5/6/2015	552.22	17.39	ND	ND	N/A	534.83	
	6/4/2015	552.22	18.81	ND	ND	N/A	533.41	
	7/2/2015	552.22	15.11	ND	ND	N/A	537.11	
	8/5/2015	552.22	15.87	ND	ND	N/A	536.35	
	9/1/2015	552.22	18.24	ND	ND	N/A	533.98	
	10/7/2015	552.22	18.24	ND	ND	N/A	533.98	
	11/3/2015	552.22	18.64	ND	ND	N/A	533.58	
	12/3/2015	552.22	18.39	ND	ND	N/A	533.83	
	1/6/2016	552.22	19.93	ND	ND	N/A	532.29	
	2/4/2016	552.22	18.11	ND	ND	N/A	534.11	
	3/1/2016	552.22	9.37	ND	ND	N/A	542.85	
	4/6/2016	552.22	18.95	ND	ND	N/A	533.27	
	5/6/2016	552.22	11.93	ND	ND	N/A	540.29	
6/2/2016	552.22	12.53	ND	ND	N/A	539.69		
7/6/2016	552.22	14.49	ND	ND	N/A	537.73		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	4/2/2006	554.00	18.58	ND	ND	N/A	535.42	
	4/3/2006	554.00	19.04	ND	ND	N/A	534.96	
	4/4/2006	554.00	19.29	ND	ND	N/A	534.71	
	4/5/2006	554.00	19.31	ND	ND	N/A	534.69	
	4/6/2006	554.00	20.48	ND	ND	N/A	533.52	
	4/7/2006	554.00	19.51	ND	ND	N/A	534.49	
	4/8/2006	554.00	19.27	ND	ND	N/A	534.73	
	4/9/2006	554.00	20.56	ND	ND	N/A	533.44	
	4/10/2006	554.00	20.85	ND	ND	N/A	533.15	
	4/11/2006	554.00	21.50	ND	ND	N/A	532.50	
	4/12/2006	554.00	22.15	ND	ND	N/A	531.85	
	4/13/2006	554.00	22.50	ND	ND	N/A	531.50	
	4/14/2006	554.00	22.70	ND	ND	N/A	531.30	
	4/17/2006	554.00	23.35	ND	ND	N/A	530.65	
	4/18/2006	554.00	23.26	ND	ND	N/A	530.74	
	4/19/2006	554.00	23.59	ND	ND	N/A	530.41	
	4/21/2006	554.00	24.04	ND	ND	N/A	529.96	
	4/24/2006	554.00	24.76	ND	ND	N/A	529.24	
	4/26/2006	554.00	25.05	ND	ND	N/A	528.95	
	4/28/2006	554.00	25.26	ND	ND	N/A	528.74	
	5/1/2006	554.00	24.36	ND	ND	N/A	529.64	
	5/8/2006	554.00	26.11	ND	ND	N/A	527.89	
	5/15/2006	554.00	24.46	ND	ND	N/A	529.54	
	5/22/2006	554.00	26.69	ND	ND	N/A	527.31	
	5/30/2006	554.00	27.46	ND	ND	N/A	526.54	
	6/5/2006	554.00	27.70	ND	ND	N/A	526.30	
	6/12/2006	554.00	28.26	ND	ND	N/A	525.74	
	6/19/2006	554.00	28.31	ND	ND	N/A	525.69	
	7/3/2006	554.00	25.06	ND	ND	N/A	528.94	
	7/10/2006	554.00	25.31	ND	ND	N/A	528.69	
	7/17/2006	554.00	25.65	ND	ND	N/A	528.35	
	7/24/2006	554.00	26.11	ND	ND	N/A	527.89	
	8/14/2006	554.00	27.15	ND	ND	N/A	526.85	
	8/28/2006	554.00	27.97	ND	ND	N/A	526.03	
	9/11/2006	554.00	28.52	ND	ND	N/A	525.48	
	9/25/2006	554.00	28.60	ND	ND	N/A	525.40	
	10/9/2006	554.00	28.87	ND	ND	N/A	525.13	
	10/23/2006	554.00	28.93	ND	ND	N/A	525.07	
	11/6/2006	554.00	28.37	ND	ND	N/A	525.63	
	11/20/2006	554.00	26.97	ND	ND	N/A	527.03	
	12/4/2006	554.00	25.99	ND	ND	N/A	528.01	
	12/18/2006	554.00	25.79	ND	ND	N/A	528.21	
	1/2/2007	554.00	26.21	ND	ND	N/A	527.79	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	1/15/2007	554.00	24.14	ND	ND	N/A	529.86	
	1/29/2007	554.00	25.61	ND	ND	N/A	528.39	
	2/12/2007	554.00	26.35	ND	ND	N/A	527.65	
	2/27/2007	554.00	26.80	ND	ND	N/A	527.20	
	3/12/2007	554.00	26.38	ND	ND	N/A	527.62	
	3/26/2007	554.00	24.98	ND	ND	N/A	529.02	
	4/9/2007	554.00	24.86	ND	ND	N/A	529.14	
	5/7/2007	554.00	24.18	ND	ND	N/A	529.82	
	6/4/2007	554.00	25.68	ND	ND	N/A	528.32	
	7/2/2007	554.00	27.07	ND	ND	N/A	526.93	
	8/13/2007	554.00	28.21	ND	ND	N/A	525.79	
	9/10/2007	554.00	28.68	ND	ND	N/A	525.32	
	10/8/2007	554.00	29.80	ND	ND	N/A	524.20	
	11/5/2007	554.00	29.50	ND	ND	N/A	524.50	
	12/3/2007	554.00	29.87	ND	ND	N/A	524.13	
	1/7/2008	554.00	27.46	ND	ND	N/A	526.54	
	2/5/2008	554.00	28.31	ND	ND	N/A	525.69	
	3/11/2008	554.00	26.50	ND	ND	N/A	527.50	
	4/22/2008	554.00	25.78	ND	ND	N/A	528.22	
	5/13/2008	554.00	25.31	ND	ND	N/A	528.69	
	6/9/2008	554.00	23.86	ND	ND	N/A	530.14	
	7/23/2008	554.00	25.65	ND	ND	N/A	528.35	
	8/13/2008	554.00	26.86	ND	ND	N/A	527.14	
	9/15/2008	554.00	26.43	ND	ND	N/A	527.57	
	10/13/2008	554.00	26.97	ND	ND	N/A	527.03	
	11/20/2008	554.00	29.49	ND	ND	N/A	524.51	
	12/8/2008	554.00	28.31	ND	ND	N/A	525.69	
	1/21/2009	554.00	26.16	ND	ND	N/A	527.84	
	2/18/2009	554.00	27.16	ND	ND	N/A	526.84	
	3/5/2009	554.00	26.76	ND	ND	N/A	527.24	
	4/13/2009	554.00	25.70	ND	ND	N/A	528.30	
	5/6/2009	554.00	25.58	ND	ND	N/A	528.42	
	6/4/2009	554.00	24.23	ND	ND	N/A	529.77	
	7/1/2009	554.00	24.31	ND	ND	N/A	529.69	
	8/5/2009	554.00	24.44	ND	ND	N/A	529.56	
	9/3/2009	554.00	25.61	ND	ND	N/A	528.39	
	10/2/2009	554.00	24.61	ND	ND	N/A	529.39	
	11/2/2009	554.00	23.70	ND	ND	N/A	530.30	
	12/2/2009	554.00	22.27	ND	ND	N/A	531.73	
	1/5/2010	554.00	21.69	ND	ND	N/A	532.31	
	2/3/2010	554.00	21.35	ND	ND	N/A	532.65	
	3/1/2010	554.00	21.39	ND	ND	N/A	532.61	
	4/6/2010	554.00	19.82	ND	ND	N/A	534.18	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	5/3/2010	554.00	20.93	ND	ND	N/A	533.07	
	6/2/2010	554.00	22.18	ND	ND	N/A	531.82	
	7/6/2010	554.00	23.77	ND	ND	N/A	530.23	
	8/2/2010	554.00	24.99	ND	ND	N/A	529.01	
	9/1/2010	554.00	27.91	ND	ND	N/A	526.09	
	10/6/2010	554.00	26.91	ND	ND	N/A	527.09	
	11/2/2010	554.00	26.75	ND	ND	N/A	527.25	
	12/1/2010	554.00	27.04	ND	ND	N/A	526.96	
	1/3/2011	554.00	26.11	ND	ND	N/A	527.89	
	2/2/2011	554.00	26.86	ND	ND	N/A	527.14	
	3/4/2011	554.00	23.44	ND	ND	N/A	530.56	
	4/4/2011	554.00	19.84	ND	ND	N/A	534.16	
	4/26/2011	554.00	19.07	ND	ND	N/A	534.93	
	5/4/2011	554.00	19.24	ND	ND	N/A	534.76	
	5/19/2011	554.00	20.58	ND	ND	N/A	533.42	
	6/3/2011	554.00	19.36	ND	ND	N/A	534.64	
	7/6/2011	554.00	20.99	ND	ND	N/A	533.01	
	8/3/2011	554.00	22.33	ND	ND	N/A	531.67	
	9/1/2011	554.00	23.05	ND	ND	N/A	530.95	
	10/5/2011	554.00	19.84	ND	ND	N/A	534.16	
	11/2/2011	554.00	20.60	ND	ND	N/A	533.40	
	12/1/2011	554.00	20.25	ND	ND	N/A	533.75	
	1/4/2012	554.00	19.84	ND	ND	N/A	534.16	
	2/7/2012	554.00	19.95	ND	ND	N/A	534.05	
	3/7/2012	554.00	20.60	ND	ND	N/A	533.40	
	4/3/2012	554.00	20.50	ND	ND	N/A	533.50	
	5/7/2012	554.00	21.40	ND	ND	N/A	532.60	
	6/4/2012	554.00	22.40	ND	ND	N/A	531.60	
	7/3/2012	554.00	23.21	ND	ND	N/A	530.79	
	8/2/2012	554.00	22.81	ND	ND	N/A	531.19	
	9/5/2012	554.00	23.94	ND	ND	N/A	530.06	
	10/1/2012	554.00	23.99	ND	ND	N/A	530.01	
	11/6/2012	554.00	21.40	ND	ND	N/A	532.60	
	12/5/2012	554.00	21.73	ND	ND	N/A	532.27	
	1/2/2013	554.00	21.72	ND	ND	N/A	532.28	
	2/5/2013	554.00	21.63	ND	ND	N/A	532.37	
	3/7/2013	554.00	21.59	ND	ND	N/A	532.41	
	4/4/2013	554.00	21.99	ND	ND	N/A	532.01	
	5/1/2013	554.00	21.74	ND	ND	N/A	532.26	
	6/4/2013	554.00	23.73	ND	ND	N/A	530.27	
	7/2/2013	554.00	22.02	ND	ND	N/A	531.98	
	8/2/2013	554.00	22.93	ND	ND	N/A	531.07	
	9/4/2013	554.00	25.40	ND	ND	N/A	528.60	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-120	10/3/2013	554.00	26.78	ND	ND	N/A	527.22	
	11/6/2013	554.00	27.84	ND	ND	N/A	526.16	
	12/5/2013	554.00	25.40	ND	ND	N/A	528.60	
	1/2/2014	554.00	26.54	ND	ND	N/A	527.46	
	2/6/2014	554.00	24.90	ND	ND	N/A	529.10	
	3/6/2014	554.00	21.31	ND	ND	N/A	532.69	
	4/1/2014	554.00	19.68	ND	ND	N/A	534.32	
	5/2/2014	554.00	15.25	ND	ND	N/A	538.75	
	6/4/2014	554.00	13.02	ND	ND	N/A	540.98	
	7/1/2014	554.00	14.18	ND	ND	N/A	539.82	
	8/6/2014	554.00	16.83	ND	ND	N/A	537.17	
	9/2/2014	554.00	18.95	ND	ND	N/A	535.05	
	10/3/2014	554.00	20.95	ND	ND	N/A	533.05	
	11/5/2014	554.00	22.68	ND	ND	N/A	531.32	
	12/1/2014	554.00	23.44	ND	ND	N/A	530.56	
	1/7/2015	554.00	22.52	ND	ND	N/A	531.48	
	2/4/2015	554.00	21.89	ND	ND	N/A	532.11	
	3/6/2015	554.00	21.66	ND	ND	N/A	532.34	
	4/2/2015	554.00	17.53	ND	ND	N/A	536.47	
	5/6/2015	554.00	18.68	ND	ND	N/A	535.32	
	6/4/2015	554.00	20.21	ND	ND	N/A	533.79	
	7/2/2015	554.00	15.33	ND	ND	N/A	538.67	
	8/5/2015	554.00	17.11	ND	ND	N/A	536.89	
	9/1/2015	554.00	20.15	ND	ND	N/A	533.85	
	10/7/2015	554.00	19.84	ND	ND	N/A	534.16	
	11/3/2015	554.00	19.80	ND	ND	N/A	534.20	
	12/3/2015	554.00	19.51	ND	ND	N/A	534.49	
	1/6/2016	554.00	21.32	ND	ND	N/A	532.68	
	2/4/2016	554.00	19.89	ND	ND	N/A	534.11	
	3/1/2016	554.00	9.74	ND	ND	N/A	544.26	
4/6/2016	554.00	18.75	ND	ND	N/A	535.25		
5/6/2016	554.00	12.96	ND	ND	N/A	541.04		
6/2/2016	554.00	13.46	ND	ND	N/A	540.54		
7/6/2016	554.00	15.57	ND	ND	N/A	538.43		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	4/3/2006	560.45	25.41	ND	ND	N/A	535.04	
	4/4/2006	560.45	25.57	ND	ND	N/A	534.88	
	4/5/2006	560.45	26.12	ND	ND	N/A	534.33	
	4/6/2006	560.45	26.42	ND	ND	N/A	534.03	
	4/7/2006	560.45	25.30	ND	ND	N/A	535.15	
	4/8/2006	560.45	26.09	ND	ND	N/A	534.36	
	4/9/2006	560.45	26.43	ND	ND	N/A	534.02	
	4/10/2006	560.45	26.68	ND	ND	N/A	533.77	
	4/11/2006	560.45	27.44	ND	ND	N/A	533.01	
	4/12/2006	560.45	27.94	ND	ND	N/A	532.51	
	4/13/2006	560.45	28.26	ND	ND	N/A	532.19	
	4/14/2006	560.45	28.39	ND	ND	N/A	532.06	
	4/17/2006	560.45	29.10	ND	ND	N/A	531.35	
	4/18/2006	560.45	29.50	ND	ND	N/A	530.95	
	4/19/2006	560.45	29.38	ND	ND	N/A	531.07	
	4/21/2006	560.45	29.70	ND	ND	N/A	530.75	
	4/24/2006	560.45	30.00	ND	ND	N/A	530.45	
	4/26/2006	560.45	30.22	ND	ND	N/A	530.23	
	4/28/2006	560.45	30.41	ND	ND	N/A	530.04	
	5/1/2006	560.45	29.79	ND	ND	N/A	530.66	
	5/8/2006	560.45	30.98	ND	ND	N/A	529.47	
	5/15/2006	560.45	29.81	ND	ND	N/A	530.64	
	5/22/2006	560.45	31.14	ND	ND	N/A	529.31	
	5/30/2006	560.45	31.38	ND	ND	N/A	529.07	
	6/5/2006	560.45	31.37	ND	ND	N/A	529.08	
	6/12/2006	560.45	31.54	ND	ND	N/A	528.91	
	6/19/2006	560.45	34.34	ND	ND	N/A	526.11	
	6/26/2006	560.45	32.58	ND	ND	N/A	527.87	
	7/3/2006	560.45	30.57	ND	ND	N/A	529.88	
	7/10/2006	560.45	30.14	ND	ND	N/A	530.31	
	7/17/2006	560.45	30.03	ND	ND	N/A	530.42	
	7/24/2006	560.45	29.92	ND	ND	N/A	530.53	
	8/14/2006	560.45	30.70	ND	ND	N/A	529.75	
	8/28/2006	560.45	31.91	ND	ND	N/A	528.54	
	9/11/2006	560.45	31.46	ND	ND	N/A	528.99	
	9/25/2006	560.45	31.51	ND	ND	N/A	528.94	
	10/9/2006	560.45	31.67	ND	ND	N/A	528.78	
	10/23/2006	560.45	31.69	ND	ND	N/A	528.76	
	11/6/2006	560.45	31.59	ND	ND	N/A	528.86	
	11/20/2006	560.45	43.39	ND	ND	N/A	517.06	
	12/4/2006	560.45	30.04	ND	ND	N/A	530.41	
	12/18/2006	560.45	29.19	ND	ND	N/A	531.26	
	1/2/2007	560.45	29.66	ND	ND	N/A	530.79	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	1/15/2007	560.45	28.67	ND	ND	N/A	531.78	
	1/29/2007	560.45	29.24	ND	ND	N/A	531.21	
	2/12/2007	560.45	29.60	ND	ND	N/A	530.85	
	2/27/2007	560.45	30.58	ND	ND	N/A	529.87	
	3/12/2007	560.45	30.25	ND	ND	N/A	530.20	
	3/26/2007	560.45	29.03	ND	ND	N/A	531.42	
	4/9/2007	560.45	28.66	ND	ND	N/A	531.79	
	5/7/2007	560.45	27.85	ND	ND	N/A	532.60	
	6/4/2007	560.45	29.32	ND	ND	N/A	531.13	
	7/2/2007	560.45	31.05	ND	ND	N/A	529.40	
	9/10/2007	560.45	39.29	ND	ND	N/A	521.16	
	10/8/2007	560.45	34.80	ND	ND	N/A	525.65	
	11/5/2007	560.45	35.10	ND	ND	N/A	525.35	
	12/3/2007	560.45	38.34	ND	ND	N/A	522.11	
	1/7/2008	560.45	34.03	ND	ND	N/A	526.42	
	2/5/2008	560.45	32.85	ND	ND	N/A	527.60	
	3/11/2008	560.45	37.25	ND	ND	N/A	523.20	
	4/22/2008	560.45	30.10	ND	ND	N/A	530.35	
	5/13/2008	560.45	29.77	ND	ND	N/A	530.68	
	6/9/2008	560.45	28.30	ND	ND	N/A	532.15	
	7/23/2008	560.45	30.02	ND	ND	N/A	530.43	
	8/13/2008	560.45	31.19	ND	ND	N/A	529.26	
	9/15/2008	560.45	31.21	ND	ND	N/A	529.24	
	10/13/2008	560.45	32.09	ND	ND	N/A	528.36	
	11/20/2008	560.45	32.28	ND	ND	N/A	528.17	
	12/8/2008	560.45	32.26	ND	ND	N/A	528.19	
	1/21/2009	560.45	31.36	ND	ND	N/A	529.09	
	2/18/2009	560.45	31.63	ND	ND	N/A	528.82	
	3/5/2009	560.45	31.30	ND	ND	N/A	529.15	
	4/13/2009	560.45	29.85	ND	ND	N/A	530.60	
	5/6/2009	560.45	28.93	ND	ND	N/A	531.52	
	6/4/2009	560.45	28.56	ND	ND	N/A	531.89	
	7/1/2009	560.45	28.57	ND	ND	N/A	531.88	
	8/5/2009	560.45	28.68	ND	ND	N/A	531.77	
	9/3/2009	560.45	30.28	ND	ND	N/A	530.17	
	10/2/2009	560.45	29.18	ND	ND	N/A	531.27	
	11/2/2009	560.45	28.18	ND	ND	N/A	532.27	
	12/2/2009	560.45	26.94	ND	ND	N/A	533.51	
	1/5/2010	560.45	25.52	ND	ND	N/A	534.93	
	2/3/2010	560.45	26.24	ND	ND	N/A	534.21	
	3/1/2010	560.45	26.54	ND	ND	N/A	533.91	
	4/6/2010	560.45	25.36	ND	ND	N/A	535.09	
	5/3/2010	560.45	25.90	ND	ND	N/A	534.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	6/2/2010	560.45	27.11	ND	ND	N/A	533.34	
	7/6/2010	560.45	28.45	ND	ND	N/A	532.00	
	8/2/2010	560.45	29.53	ND	ND	N/A	530.92	
	9/1/2010	560.45	30.16	ND	ND	N/A	530.29	
	10/6/2010	560.45	33.70	ND	ND	N/A	526.75	
	11/2/2010	560.45	31.38	ND	ND	N/A	529.07	
	12/1/2010	560.45	31.56	ND	ND	N/A	528.89	
	1/3/2011	560.45	30.60	ND	ND	N/A	529.85	
	2/2/2011	560.45	31.11	ND	ND	N/A	529.34	
	3/4/2011	560.45	27.68	ND	ND	N/A	532.77	
	4/4/2011	560.45	25.42	ND	ND	N/A	535.03	
	4/26/2011	560.45	24.91	ND	ND	N/A	535.54	
	5/4/2011	560.45	25.15	ND	ND	N/A	535.30	
	5/19/2011	560.45	25.32	ND	ND	N/A	535.13	
	6/3/2011	560.45	25.15	ND	ND	N/A	535.30	
	7/6/2011	560.45	26.19	ND	ND	N/A	534.26	
	8/3/2011	560.45	27.55	ND	ND	N/A	532.90	
	9/1/2011	560.45	28.00	ND	ND	N/A	532.45	
	10/5/2011	560.45	25.32	ND	ND	N/A	535.13	
	11/2/2011	560.45	25.71	ND	ND	N/A	534.74	
	12/1/2011	560.45	25.45	ND	ND	N/A	535.00	
	1/4/2012	560.45	25.53	ND	ND	N/A	534.92	
	2/7/2012	560.45	25.41	ND	ND	N/A	535.04	
	3/7/2012	560.45	25.97	ND	ND	N/A	534.48	
	4/3/2012	560.45	25.75	ND	ND	N/A	534.70	
	5/7/2012	560.45	26.79	ND	ND	N/A	533.66	
	6/4/2012	560.45	27.81	ND	ND	N/A	532.64	
	7/3/2012	560.45	27.86	ND	ND	N/A	532.59	
	8/2/2012	560.45	27.67	ND	ND	N/A	532.78	
	9/5/2012	560.45	28.71	ND	ND	N/A	531.74	
	10/1/2012	560.45	28.97	ND	ND	N/A	531.48	
	11/6/2012	560.45	26.03	ND	ND	N/A	534.42	
	12/5/2012	560.45	26.91	ND	ND	N/A	533.54	
	1/2/2013	560.45	26.81	ND	ND	N/A	533.64	
	2/5/2013	560.45	26.80	ND	ND	N/A	533.65	
	3/7/2013	560.45	26.95	ND	ND	N/A	533.50	
	4/4/2013	560.45	27.71	ND	ND	N/A	532.74	
	5/1/2013	560.45	27.03	ND	ND	N/A	533.42	
	6/4/2013	560.45	27.23	ND	ND	N/A	533.22	
	7/2/2013	560.45	27.17	ND	ND	N/A	533.28	
	8/2/2013	560.45	28.22	ND	ND	N/A	532.23	
	9/4/2013	560.45	29.83	ND	ND	N/A	530.62	
	10/3/2013	560.45	31.38	ND	ND	N/A	529.07	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-122	11/6/2013	560.45	31.85	ND	ND	N/A	528.60	
	12/5/2013	560.45	30.91	ND	ND	N/A	529.54	
	1/2/2014	560.45	30.23	ND	ND	N/A	530.22	
	2/6/2014	560.45	29.14	ND	ND	N/A	531.31	
	3/6/2014	560.45	26.40	ND	ND	N/A	534.05	
	4/1/2014	560.45	25.32	ND	ND	N/A	535.13	
	5/2/2014	560.45	21.48	ND	ND	N/A	538.97	
	6/4/2014	560.45	19.23	ND	ND	N/A	541.22	
	7/1/2014	560.45	20.55	ND	ND	N/A	539.90	
	8/6/2014	560.45	23.19	ND	ND	N/A	537.26	
	9/2/2014	560.45	25.22	ND	ND	N/A	535.23	
	10/3/2014	560.45	26.31	ND	ND	N/A	534.14	
	11/5/2014	560.45	27.69	ND	ND	N/A	532.76	
	12/1/2014	560.45	28.11	ND	ND	N/A	532.34	
	1/7/2015	560.45	28.43	ND	ND	N/A	532.02	
	2/4/2015	560.45	26.84	ND	ND	N/A	533.61	
	3/6/2015	560.45	26.71	ND	ND	N/A	533.74	
	4/2/2015	560.45	23.70	ND	ND	N/A	536.75	
	5/6/2015	560.45	24.91	ND	ND	N/A	535.54	
	6/4/2015	560.45	25.65	ND	ND	N/A	534.80	
	7/2/2015	560.45	21.97	ND	ND	N/A	538.48	
	8/5/2015	560.45	23.45	ND	ND	N/A	537.00	
	9/1/2015	560.45	26.22	ND	ND	N/A	534.23	
	10/7/2015	560.45	25.24	ND	ND	N/A	535.21	
	11/3/2015	560.45	25.51	ND	ND	N/A	534.94	
	12/3/2015	560.45	25.40	ND	ND	N/A	535.05	
	1/6/2016	560.45	26.44	ND	ND	N/A	534.01	
	2/4/2016	560.45	24.93	ND	ND	N/A	535.52	
	3/1/2016	560.45	16.11	ND	ND	N/A	544.34	
	4/6/2016	560.45	24.72	ND	ND	N/A	535.73	
5/6/2016	560.45	19.33	ND	ND	N/A	541.12		
6/2/2016	560.45	19.81	ND	ND	N/A	540.64		
7/6/2016	560.45	21.99	ND	ND	N/A	538.46		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	4/3/2006	550.86	15.95	ND	ND	N/A	534.91	
	4/4/2006	550.86	16.12	ND	ND	N/A	534.74	
	4/5/2006	550.86	16.95	ND	ND	N/A	533.91	
	4/6/2006	550.86	20.10	ND	ND	N/A	530.76	
	4/7/2006	550.86	20.52	ND	ND	N/A	530.34	
	4/8/2006	550.86	20.47	ND	ND	N/A	530.39	
	4/9/2006	550.86	20.35	ND	ND	N/A	530.51	
	4/10/2006	550.86	21.48	ND	ND	N/A	529.38	
	4/11/2006	550.86	20.59	ND	ND	N/A	530.27	
	4/12/2006	550.86	20.80	ND	ND	N/A	530.06	
	4/13/2006	550.86	20.81	ND	ND	N/A	530.05	
	4/14/2006	550.86	20.96	ND	ND	N/A	529.90	
	4/17/2006	550.86	21.67	ND	ND	N/A	529.19	
	4/18/2006	550.86	21.54	ND	ND	N/A	529.32	
	4/19/2006	550.86	21.85	ND	ND	N/A	529.01	
	4/21/2006	550.86	22.44	ND	ND	N/A	528.42	
	4/24/2006	550.86	22.98	ND	ND	N/A	527.88	
	4/26/2006	550.86	23.34	ND	ND	N/A	527.52	
	4/28/2006	550.86	23.55	ND	ND	N/A	527.31	
	5/1/2006	550.86	23.15	ND	ND	N/A	527.71	
	5/8/2006	550.86	24.30	ND	ND	N/A	526.56	
	5/15/2006	550.86	23.36	ND	ND	N/A	527.50	
	5/22/2006	550.86	24.76	ND	ND	N/A	526.10	
	5/30/2006	550.86	25.46	ND	ND	N/A	525.40	
	6/5/2006	550.86	25.73	ND	ND	N/A	525.13	
	6/12/2006	550.86	26.14	ND	ND	N/A	524.72	
	6/19/2006	550.86	26.22	ND	ND	N/A	524.64	
	6/26/2006	550.86	26.35	ND	ND	N/A	524.51	
	7/5/2006	550.86	23.44	ND	ND	N/A	527.42	
	7/10/2006	550.86	23.50	ND	ND	N/A	527.36	
	7/17/2006	550.86	23.80	ND	ND	N/A	527.06	
	7/24/2006	550.86	24.28	ND	ND	N/A	526.58	
	7/31/2006	550.86	24.64	ND	ND	N/A	526.22	
	8/14/2006	550.86	25.31	ND	ND	N/A	525.55	
	8/28/2006	550.86	24.22	ND	ND	N/A	526.64	
	9/11/2006	550.86	24.90	ND	ND	N/A	525.96	
	9/25/2006	550.86	24.95	ND	ND	N/A	525.91	
	10/9/2006	550.86	25.18	ND	ND	N/A	525.68	
	10/23/2006	550.86	25.21	ND	ND	N/A	525.65	
	11/6/2006	550.86	24.77	ND	ND	N/A	526.09	
	11/20/2006	550.86	24.72	ND	ND	N/A	526.14	
	12/4/2006	550.86	22.95	ND	ND	N/A	527.91	
	12/18/2006	550.86	23.03	ND	ND	N/A	527.83	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	1/2/2007	550.86	23.16	ND	ND	N/A	527.70	
	1/15/2007	550.86	22.08	ND	ND	N/A	528.78	
	1/29/2007	550.86	22.57	ND	ND	N/A	528.29	
	2/12/2007	550.86	23.34	ND	ND	N/A	527.52	
	2/27/2007	550.86	23.63	ND	ND	N/A	527.23	
	3/12/2007	550.86	23.51	ND	ND	N/A	527.35	
	3/26/2007	550.86	22.27	ND	ND	N/A	528.59	
	4/9/2007	550.86	22.44	ND	ND	N/A	528.42	
	5/7/2007	550.86	21.95	ND	ND	N/A	528.91	
	6/4/2007	550.86	22.90	ND	ND	N/A	527.96	
	7/2/2007	550.86	24.17	ND	ND	N/A	526.69	
	8/13/2007	550.86	25.20	ND	ND	N/A	525.66	
	9/10/2007	550.86	25.69	ND	ND	N/A	525.17	
	10/8/2007	550.86	26.78	ND	ND	N/A	524.08	
	11/5/2007	550.86	26.75	ND	ND	N/A	524.11	
	12/3/2007	550.86	26.91	ND	ND	N/A	523.95	
	1/7/2008	550.86	25.00	ND	ND	N/A	525.86	
	2/5/2008	550.86	24.87	ND	ND	N/A	525.99	
	3/11/2008	550.86	24.10	ND	ND	N/A	526.76	
	4/22/2008	550.86	23.25	ND	ND	N/A	527.61	
	5/13/2008	550.86	26.21	ND	ND	N/A	524.65	
	6/10/2008	550.86	21.50	ND	ND	N/A	529.36	
	7/23/2008	550.86	23.02	ND	ND	N/A	527.84	
	8/13/2008	550.86	22.81	ND	ND	N/A	528.05	
	9/18/2008	550.86	24.23	ND	ND	N/A	526.63	
	10/15/2008	550.86	24.47	ND	ND	N/A	526.39	
	11/20/2008	550.86	25.42	ND	ND	N/A	525.44	
	12/10/2008	550.86	25.36	ND	ND	N/A	525.50	
	1/20/2009	550.86	23.25	ND	ND	N/A	527.61	
	2/17/2009	550.86	24.12	ND	ND	N/A	526.74	
	3/6/2009	550.86	24.07	ND	ND	N/A	526.79	
	4/16/2009	550.86	23.30	ND	ND	N/A	527.56	
	5/7/2009	550.86	23.32	ND	ND	N/A	527.54	
	6/4/2009	550.86	21.82	ND	ND	N/A	529.04	
	7/7/2009	550.86	21.83	ND	ND	N/A	529.03	
	8/6/2009	550.86	23.78	ND	ND	N/A	527.08	
	9/3/2009	550.86	22.75	ND	ND	N/A	528.11	
	10/6/2009	550.86	22.14	ND	ND	N/A	528.72	
	11/5/2009	550.86	21.22	ND	ND	N/A	529.64	
	12/2/2009	550.86	20.21	ND	ND	N/A	530.65	
	1/7/2010	550.86	17.67	ND	ND	N/A	533.19	
	2/4/2010	550.86	18.94	ND	ND	N/A	531.92	
	3/1/2010	550.86	18.98	ND	ND	N/A	531.88	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	4/7/2010	550.86	17.23	ND	ND	N/A	533.63	
	5/4/2010	550.86	18.34	ND	ND	N/A	532.52	
	6/2/2010	550.86	19.49	ND	ND	N/A	531.37	
	7/8/2010	550.86	21.20	ND	ND	N/A	529.66	
	8/3/2010	550.86	22.60	ND	ND	N/A	528.26	
	9/1/2010	550.86	22.10	ND	ND	N/A	528.76	
	10/4/2010	550.86	24.37	ND	ND	N/A	526.49	
	11/2/2010	550.86	24.58	ND	ND	N/A	526.28	
	12/2/2010	550.86	24.50	ND	ND	N/A	526.36	
	1/4/2011	550.86	23.52	ND	ND	N/A	527.34	
	2/1/2011	550.86	24.05	ND	ND	N/A	526.81	
	3/8/2011	550.86	24.16	ND	ND	N/A	526.70	
	4/6/2011	550.86	17.74	ND	ND	N/A	533.12	
	5/3/2011	550.86	18.00	ND	ND	N/A	532.86	
	6/3/2011	550.86	17.44	ND	ND	N/A	533.42	
	7/1/2011	550.86	17.70	ND	ND	N/A	533.16	
	8/4/2011	550.86	18.94	ND	ND	N/A	531.92	
	9/1/2011	550.86	19.49	ND	ND	N/A	531.37	
	10/5/2011	550.86	17.15	ND	ND	N/A	533.71	
	11/2/2011	550.86	18.03	ND	ND	N/A	532.83	
	12/1/2011	550.86	17.95	ND	ND	N/A	532.91	
	1/4/2012	550.86	17.55	ND	ND	N/A	533.31	
	2/7/2012	550.86	17.15	ND	ND	N/A	533.71	
	3/7/2012	550.86	17.96	ND	ND	N/A	532.90	
	4/3/2012	550.86	18.05	ND	ND	N/A	532.81	
	5/7/2012	550.86	18.71	ND	ND	N/A	532.15	
	6/4/2012	550.86	19.59	ND	ND	N/A	531.27	
	7/3/2012	550.86	20.60	ND	ND	N/A	530.26	
	8/2/2012	550.86	20.11	ND	ND	N/A	530.75	
	9/5/2012	550.86	21.26	ND	ND	N/A	529.60	
	10/1/2012	550.86	21.33	ND	ND	N/A	529.53	
	11/6/2012	550.86	19.31	ND	ND	N/A	531.55	
	12/5/2012	550.86	19.05	ND	ND	N/A	531.81	
	1/2/2013	550.86	18.98	ND	ND	N/A	531.88	
	2/5/2013	550.86	19.01	ND	ND	N/A	531.85	
	3/7/2013	550.86	18.99	ND	ND	N/A	531.87	
	4/4/2013	550.86	18.73	ND	ND	N/A	532.13	
	5/1/2013	550.86	18.48	ND	ND	N/A	532.38	
	6/4/2013	550.86	18.75	ND	ND	N/A	532.11	
	7/2/2013	550.86	18.48	ND	ND	N/A	532.38	
	8/2/2013	550.86	23.16	ND	ND	N/A	527.70	
	9/4/2013	550.86	21.57	ND	ND	N/A	529.29	
	10/3/2013	550.86	23.79	ND	ND	N/A	527.07	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-123	11/6/2013	550.86	24.86	ND	ND	N/A	526.00	
	12/5/2013	550.86	23.14	ND	ND	N/A	527.72	
	1/2/2014	550.86	24.00	ND	ND	N/A	526.86	
	2/6/2014	550.86	21.98	ND	ND	N/A	528.88	
	3/6/2014	550.86	18.68	ND	ND	N/A	532.18	
	4/1/2014	550.86	17.27	ND	ND	N/A	533.59	
	5/2/2014	550.86	14.53	ND	ND	N/A	536.33	
	6/4/2014	550.86	11.16	ND	ND	N/A	539.70	
	7/1/2014	550.86	12.22	ND	ND	N/A	538.64	
	8/6/2014	550.86	15.68	ND	ND	N/A	535.18	
	9/2/2014	550.86	16.55	ND	ND	N/A	534.31	
	10/3/2014	550.86	18.44	ND	ND	N/A	532.42	
	11/5/2014	550.86	20.07	ND	ND	N/A	530.79	
	12/1/2014	550.86	20.93	ND	ND	N/A	529.93	
	1/7/2015	550.86	20.01	ND	ND	N/A	530.85	
	2/4/2015	550.86	19.43	ND	ND	N/A	531.43	
	3/6/2015	550.86	19.14	ND	ND	N/A	531.72	
	4/2/2015	550.86	15.64	ND	ND	N/A	535.22	
	5/6/2015	550.86	16.42	ND	ND	N/A	534.44	
	6/4/2015	550.86	17.76	ND	ND	N/A	533.10	
	7/2/2015	550.86	14.07	ND	ND	N/A	536.79	
	8/5/2015	550.86	14.97	ND	ND	N/A	535.89	
	9/1/2015	550.86	18.58	ND	ND	N/A	532.28	
	10/7/2015	550.86	17.23	ND	ND	N/A	533.63	
	11/3/2015	550.86	17.57	ND	ND	N/A	533.29	
	12/3/2015	550.86	17.39	ND	ND	N/A	533.47	
	1/6/2016	550.86	19.34	ND	ND	N/A	531.52	
	2/4/2016	550.86	17.66	ND	ND	N/A	533.20	
	3/1/2016	550.86	8.92	ND	ND	N/A	541.94	
	4/6/2016	550.86	16.88	ND	ND	N/A	533.98	
5/6/2016	550.86	11.14	ND	ND	N/A	539.72		
6/2/2016	550.86	11.81	ND	ND	N/A	539.05		
7/6/2016	550.86	13.65	ND	ND	N/A	537.21		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	4/3/2006	551.13	20.72	ND	ND	N/A	530.41	
	4/4/2006	551.13	20.43	ND	ND	N/A	530.70	
	4/5/2006	551.13	26.50	ND	ND	N/A	524.63	
	4/6/2006	551.13	26.40	ND	ND	N/A	524.73	
	4/7/2006	551.13	20.91	ND	ND	N/A	530.22	
	4/8/2006	551.13	25.06	ND	ND	N/A	526.07	
	4/9/2006	551.13	26.25	ND	ND	N/A	524.88	
	4/10/2006	551.13	27.54	ND	ND	N/A	523.59	
	4/11/2006	551.13	31.36	ND	ND	N/A	519.77	
	4/12/2006	551.13	32.81	ND	ND	N/A	518.32	
	4/13/2006	551.13	32.88	ND	ND	N/A	518.25	
	4/14/2006	551.13	32.87	ND	ND	N/A	518.26	
	4/17/2006	551.13	34.35	ND	ND	N/A	516.78	
	4/18/2006	551.13	31.14	ND	ND	N/A	519.99	
	4/19/2006	551.13	33.40	ND	ND	N/A	517.73	
	4/21/2006	551.13	34.75	ND	ND	N/A	516.38	
	4/24/2006	551.13	35.86	ND	ND	N/A	515.27	
	4/26/2006	551.13	35.63	ND	ND	N/A	515.50	
	4/28/2006	551.13	35.09	ND	ND	N/A	516.04	
	5/1/2006	551.13	31.51	ND	ND	N/A	519.62	
	5/8/2006	551.13	32.85	ND	ND	N/A	518.28	
	5/15/2006	551.13	24.65	ND	ND	N/A	526.48	
	5/22/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/30/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/5/2006	551.13	35.95	ND	ND	N/A	515.18	
	6/12/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/19/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/26/2006	551.13	34.66	ND	ND	N/A	516.47	
	7/5/2006	551.13	32.54	ND	ND	N/A	518.59	
	7/10/2006	551.13	36.00	ND	ND	N/A	515.13	
	7/17/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/24/2006	551.13	37.00	ND	ND	N/A	514.13	
	7/31/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/14/2006	551.13	37.08	ND	ND	N/A	514.05	
	8/28/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/11/2006	551.13	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	9/25/2006	551.13	34.46	ND	ND	N/A	516.67	
	10/9/2006	551.13	34.59	ND	ND	N/A	516.54	
	10/23/2006	551.13	33.30	ND	ND	N/A	517.83	
	11/6/2006	551.13	31.11	ND	ND	N/A	520.02	
	11/20/2006	551.13	30.53	ND	ND	N/A	520.60	
	12/4/2006	551.13	30.61	ND	ND	N/A	520.52	
	12/18/2006	551.13	30.40	ND	ND	N/A	520.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	1/2/2007	551.13	30.47	ND	ND	N/A	520.66	
	1/15/2007	551.13	31.79	ND	ND	N/A	519.34	
	1/29/2007	551.13	30.41	ND	ND	N/A	520.72	
	2/12/2007	551.13	30.43	ND	ND	N/A	520.70	
	2/27/2007	551.13	30.59	ND	ND	N/A	520.54	
	3/12/2007	551.13	30.75	ND	ND	N/A	520.38	
	3/26/2007	551.13	30.54	ND	ND	N/A	520.59	
	4/9/2007	551.13	30.98	ND	ND	N/A	520.15	
	5/7/2007	551.13	30.87	ND	ND	N/A	520.26	
	6/4/2007	551.13	27.22	ND	ND	N/A	523.91	
	7/2/2007	551.13	29.69	ND	ND	N/A	521.44	
	8/13/2007	551.13	30.54	ND	ND	N/A	520.59	
	9/10/2007	551.13	30.55	ND	ND	N/A	520.58	
	10/8/2007	551.13	30.59	ND	ND	N/A	520.54	
	11/5/2007	551.13	30.55	ND	ND	N/A	520.58	
	12/3/2007	551.13	30.57	ND	ND	N/A	520.56	
	1/7/2008	551.13	32.49	ND	ND	N/A	518.64	
	2/5/2008	551.13	32.22	ND	ND	N/A	518.91	
	3/11/2008	551.13	30.35	ND	ND	N/A	520.78	
	4/22/2008	551.13	29.92	ND	ND	N/A	521.21	
	5/13/2008	551.13	30.50	ND	ND	N/A	520.63	
	6/10/2008	551.13	30.47	ND	ND	N/A	520.66	
	7/23/2008	551.13	30.94	ND	ND	N/A	520.19	
	8/13/2008	551.13	30.58	ND	ND	N/A	520.55	
	9/18/2008	551.13	30.48	ND	ND	N/A	520.65	
	10/15/2008	551.13	22.82	ND	ND	N/A	528.31	
	11/20/2008	551.13	30.52	ND	ND	N/A	520.61	
	12/10/2008	551.13	30.56	ND	ND	N/A	520.57	
	1/20/2009	551.13	30.60	ND	ND	N/A	520.53	
	2/17/2009	551.13	30.50	ND	ND	N/A	520.63	
	3/6/2009	551.13	30.57	ND	ND	N/A	520.56	
	4/16/2009	551.13	30.11	ND	ND	N/A	521.02	
	5/7/2009	551.13	30.18	ND	ND	N/A	520.95	
	6/4/2009	551.13	27.88	ND	ND	N/A	523.25	
	7/7/2009	551.13	29.19	ND	ND	N/A	521.94	
	8/6/2009	551.13	26.69	ND	ND	N/A	524.44	
	9/3/2009	551.13	26.51	ND	ND	N/A	524.62	
	10/6/2009	551.13	26.09	ND	ND	N/A	525.04	
	11/5/2009	551.13	23.80	ND	ND	N/A	527.33	
	12/2/2009	551.13	22.93	ND	ND	N/A	528.20	
	1/7/2010	551.13	21.69	ND	ND	N/A	529.44	
	2/4/2010	551.13	22.82	ND	ND	N/A	528.31	
	3/1/2010	551.13	22.49	ND	ND	N/A	528.64	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	4/7/2010	551.13	17.92	ND	ND	N/A	533.21	
	5/4/2010	551.13	20.50	ND	ND	N/A	530.63	
	6/2/2010	551.13	22.80	ND	ND	N/A	528.33	
	7/8/2010	551.13	24.02	ND	ND	N/A	527.11	
	8/2/2010	551.13	25.15	ND	ND	N/A	525.98	
	9/1/2010	551.13	25.34	ND	ND	N/A	525.79	
	10/6/2010	551.13	26.00	ND	ND	N/A	525.13	
	11/2/2010	551.13	25.80	ND	ND	N/A	525.33	
	12/1/2010	551.13	26.00	ND	ND	N/A	525.13	
	1/3/2011	551.13	23.91	ND	ND	N/A	527.22	
	2/2/2011	551.13	24.30	ND	ND	N/A	526.83	
	3/4/2011	551.13	22.13	ND	ND	N/A	529.00	
	4/4/2011	551.13	14.07	ND	ND	N/A	537.06	
	4/26/2011	551.13	13.05	ND	ND	N/A	538.08	
	5/4/2011	551.13	13.80	ND	ND	N/A	537.33	
	5/19/2011	551.13	14.36	ND	ND	N/A	536.77	
	6/2/2011	551.13	13.99	ND	ND	N/A	537.14	
	7/6/2011	551.13	17.54	ND	ND	N/A	533.59	
	8/3/2011	551.13	18.83	ND	ND	N/A	532.30	
	9/1/2011	551.13	19.33	ND	ND	N/A	531.80	
	10/5/2011	551.13	15.16	ND	ND	N/A	535.97	
	11/2/2011	551.13	17.05	ND	ND	N/A	534.08	
	12/1/2011	551.13	15.70	ND	ND	N/A	535.43	
	1/4/2012	551.13	15.13	ND	ND	N/A	536.00	
	2/7/2012	551.13	14.76	ND	ND	N/A	536.37	
	3/7/2012	551.13	16.11	ND	ND	N/A	535.02	
	4/3/2012	551.13	14.83	ND	ND	N/A	536.30	
	5/7/2012	551.13	19.35	ND	ND	N/A	531.78	
	6/4/2012	551.13	21.51	ND	ND	N/A	529.62	
	7/3/2012	551.13	21.27	ND	ND	N/A	529.86	
	8/2/2012	551.13	20.18	ND	ND	N/A	530.95	
	9/5/2012	551.13	23.10	ND	ND	N/A	528.03	
	10/1/2012	551.13	23.53	ND	ND	N/A	527.60	
	11/6/2012	551.13	18.89	ND	ND	N/A	532.24	
	12/5/2012	551.13	21.86	ND	ND	N/A	529.27	
	1/2/2013	551.13	20.22	ND	ND	N/A	530.91	
	2/5/2013	551.13	20.91	ND	ND	N/A	530.22	
	3/7/2013	551.13	20.98	ND	ND	N/A	530.15	
	4/4/2013	551.13	21.77	ND	ND	N/A	529.36	
	5/1/2013	551.13	20.94	ND	ND	N/A	530.19	
	6/4/2013	551.13	21.08	ND	ND	N/A	530.05	
	7/2/2013	551.13	20.91	ND	ND	N/A	530.22	
	8/2/2013	551.13	24.75	ND	ND	N/A	526.38	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-124	9/4/2013	551.13	26.32	ND	ND	N/A	524.81	
	10/3/2013	551.13	25.03	ND	ND	N/A	526.10	
	11/6/2013	551.13	28.42	ND	ND	N/A	522.71	
	12/5/2013	551.13	26.02	ND	ND	N/A	525.11	
	1/2/2014	551.13	27.45	ND	ND	N/A	523.68	
	2/6/2014	551.13	27.39	ND	ND	N/A	523.74	
	3/6/2014	551.13	22.30	ND	ND	N/A	528.83	
	4/1/2014	551.13	19.01	ND	ND	N/A	532.12	
	5/2/2014	551.13	13.18	ND	ND	N/A	537.95	
	6/4/2014	551.13	11.86	ND	ND	N/A	539.27	
	7/1/2014	551.13	11.23	ND	ND	N/A	539.90	
	8/6/2014	551.13	13.39	ND	ND	N/A	537.74	
	9/2/2014	551.13	15.34	ND	ND	N/A	535.79	
	10/3/2014	551.13	17.29	ND	ND	N/A	533.84	
	11/5/2014	551.13	20.69	ND	ND	N/A	530.44	
	12/1/2014	551.13	19.72	ND	ND	N/A	531.41	
	1/7/2015	551.13	20.47	ND	ND	N/A	530.66	
	2/4/2015	551.13	19.52	ND	ND	N/A	531.61	
	3/6/2015	551.13	19.25	ND	ND	N/A	531.88	
	4/2/2015	551.13	15.18	ND	ND	N/A	535.95	
	5/6/2015	551.13	16.98	ND	ND	N/A	534.15	
	6/4/2015	551.13	19.63	ND	ND	N/A	531.50	
	7/2/2015	551.13	12.86	ND	ND	N/A	538.27	
	8/5/2015	551.13	15.42	ND	ND	N/A	535.71	
	9/1/2015	551.13	18.71	ND	ND	N/A	532.42	
	10/7/2015	551.13	14.55	ND	ND	N/A	536.58	
	11/3/2015	551.13	14.96	ND	ND	N/A	536.17	
	12/3/2015	551.13	14.85	ND	ND	N/A	536.28	
	1/6/2016	551.13	19.46	ND	ND	N/A	531.67	
	2/4/2016	551.13	15.56	ND	ND	N/A	535.57	
3/1/2016	551.13	5.84	ND	ND	N/A	545.29		
4/6/2016	551.13	15.07	ND	ND	N/A	536.06		
5/6/2016	551.13	8.73	ND	ND	N/A	542.40		
6/2/2016	551.13	9.07	ND	ND	N/A	542.06		
7/6/2016	551.13	11.28	ND	ND	N/A	539.85		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	4/4/2006	574.08	30.81	ND	ND	N/A	543.27	
	4/5/2006	574.08	29.15	ND	ND	N/A	544.93	
	4/6/2006	574.08	29.21	ND	ND	N/A	544.87	
	4/7/2006	574.08	29.29	ND	ND	N/A	544.79	
	4/8/2006	574.08	29.46	ND	ND	N/A	544.62	
	4/9/2006	574.08	29.50	ND	ND	N/A	544.58	
	4/10/2006	574.08	29.49	ND	ND	N/A	544.59	
	4/11/2006	574.08	29.62	ND	ND	N/A	544.46	
	4/12/2006	574.08	29.63	ND	ND	N/A	544.45	
	4/13/2006	574.08	29.66	ND	ND	N/A	544.42	
	4/14/2006	574.08	29.81	ND	ND	N/A	544.27	
	4/17/2006	574.08	29.90	ND	ND	N/A	544.18	
	4/18/2006	574.08	30.00	ND	ND	N/A	544.08	
	4/19/2006	574.08	30.02	ND	ND	N/A	544.06	
	4/21/2006	574.08	30.23	ND	ND	N/A	543.85	
	4/24/2006	574.08	30.06	ND	ND	N/A	544.02	
	4/26/2006	574.08	29.96	ND	ND	N/A	544.12	
	4/28/2006	574.08	29.90	ND	ND	N/A	544.18	
	5/1/2006	574.08	30.04	ND	ND	N/A	544.04	
	5/8/2006	574.08	30.32	ND	ND	N/A	543.76	
	5/15/2006	574.08	30.50	ND	ND	N/A	543.58	
	5/22/2006	574.08	30.68	ND	ND	N/A	543.40	
	5/30/2006	574.08	30.90	ND	ND	N/A	543.18	
	6/5/2006	574.08	30.99	ND	ND	N/A	543.09	
	6/12/2006	574.08	31.22	ND	ND	N/A	542.86	
	6/19/2006	574.08	31.28	ND	ND	N/A	542.80	
	6/26/2006	574.08	30.72	ND	ND	N/A	543.36	
	7/3/2006	574.08	27.83	ND	ND	N/A	546.25	
	7/5/2006	574.08	27.61	ND	ND	N/A	546.47	
	7/10/2006	574.08	27.75	ND	ND	N/A	546.33	
	7/17/2006	574.08	28.16	ND	ND	N/A	545.92	
	7/24/2006	574.08	28.51	ND	ND	N/A	545.57	
	7/31/2006	574.08	28.87	ND	ND	N/A	545.21	
	8/14/2006	574.08	29.56	ND	ND	N/A	544.52	
	8/28/2006	574.08	30.43	ND	ND	N/A	543.65	
	9/11/2006	574.08	30.37	ND	ND	N/A	543.71	
	9/25/2006	574.08	29.99	ND	ND	N/A	544.09	
	10/9/2006	574.08	30.86	ND	ND	N/A	543.22	
	10/23/2006	574.08	30.97	ND	ND	N/A	543.11	
	11/6/2006	574.08	30.34	ND	ND	N/A	543.74	
	11/20/2006	574.08	29.75	ND	ND	N/A	544.33	
	12/4/2006	574.08	29.09	ND	ND	N/A	544.99	
	12/18/2006	574.08	30.16	ND	ND	N/A	543.92	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	1/2/2007	574.08	30.74	ND	ND	N/A	543.34	
	1/15/2007	574.08	29.99	ND	ND	N/A	544.09	
	1/29/2007	574.08	30.38	ND	ND	N/A	543.70	
	2/12/2007	574.08	31.21	ND	ND	N/A	542.87	
	2/27/2007	574.08	31.67	ND	ND	N/A	542.41	
	3/12/2007	574.08	31.02	ND	ND	N/A	543.06	
	3/26/2007	574.08	30.00	ND	ND	N/A	544.08	
	4/9/2007	574.08	29.98	ND	ND	N/A	544.10	
	5/7/2007	574.08	29.27	ND	ND	N/A	544.81	
	6/4/2007	574.08	30.74	ND	ND	N/A	543.34	
	7/2/2007	574.08	31.99	ND	ND	N/A	542.09	
	8/13/2007	574.08	32.92	ND	ND	N/A	541.16	
	9/10/2007	574.08	33.41	ND	ND	N/A	540.67	
	10/8/2007	574.08	34.15	ND	ND	N/A	539.93	
	11/5/2007	574.08	35.01	ND	ND	N/A	539.07	
	12/3/2007	574.08	35.72	ND	ND	N/A	538.36	
	1/7/2008	574.08	33.11	ND	ND	N/A	540.97	
	2/5/2008	574.08	32.01	ND	ND	N/A	542.07	
	3/11/2008	574.08	31.21	ND	ND	N/A	542.87	
	4/22/2008	574.08	31.28	ND	ND	N/A	542.80	
	5/13/2008	574.08	31.04	ND	ND	N/A	543.04	
	6/9/2008	574.08	29.60	ND	ND	N/A	544.48	
	7/23/2008	574.08	31.38	ND	ND	N/A	542.70	
	8/13/2008	574.08	32.11	ND	ND	N/A	541.97	
	9/15/2008	574.08	34.07	ND	ND	N/A	540.01	
	10/13/2008	574.08	32.93	ND	ND	N/A	541.15	
	11/20/2008	574.08	33.78	ND	ND	N/A	540.30	
	12/9/2008	574.08	33.94	ND	ND	N/A	540.14	
	1/21/2009	574.08	32.22	ND	ND	N/A	541.86	
	2/18/2009	574.08	32.54	ND	ND	N/A	541.54	
	3/5/2009	574.08	33.06	ND	ND	N/A	541.02	
	4/13/2009	574.08	33.51	ND	ND	N/A	540.57	
	5/6/2009	574.08	32.87	ND	ND	N/A	541.21	
	6/4/2009	574.08	30.03	ND	ND	N/A	544.05	
	7/1/2009	574.08	30.18	ND	ND	N/A	543.90	
	8/5/2009	574.08	30.20	ND	ND	N/A	543.88	
	9/3/2009	574.08	32.18	ND	ND	N/A	541.90	
	10/2/2009	574.08	31.03	ND	ND	N/A	543.05	
	11/2/2009	574.08	30.02	ND	ND	N/A	544.06	
	12/2/2009	574.08	28.86	ND	ND	N/A	545.22	
	1/6/2010	574.08	26.44	ND	ND	N/A	547.64	
	2/3/2010	574.08	26.99	ND	ND	N/A	547.09	
	3/1/2010	574.08	27.21	ND	ND	N/A	546.87	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	4/6/2010	574.08	26.10	ND	ND	N/A	547.98	
	5/3/2010	574.08	27.68	ND	ND	N/A	546.40	
	6/2/2010	574.08	29.14	ND	ND	N/A	544.94	
	7/6/2010	574.08	30.85	ND	ND	N/A	543.23	
	8/2/2010	574.08	31.66	ND	ND	N/A	542.42	
	9/1/2010	574.08	32.66	ND	ND	N/A	541.42	
	10/6/2010	574.08	32.09	ND	ND	N/A	541.99	
	11/2/2010	574.08	32.62	ND	ND	N/A	541.46	
	12/1/2010	574.08	33.35	ND	ND	N/A	540.73	
	1/5/2011	574.08	33.05	ND	ND	N/A	541.03	
	2/2/2011	574.08	33.58	ND	ND	N/A	540.50	
	3/4/2011	574.08	31.76	ND	ND	N/A	542.32	
	4/4/2011	574.08	27.15	ND	ND	N/A	546.93	
	4/26/2011	574.08	26.29	ND	ND	N/A	547.79	
	5/4/2011	574.08	26.63	ND	ND	N/A	547.45	
	5/19/2011	574.08	26.89	ND	ND	N/A	547.19	
	6/2/2011	574.08	26.72	ND	ND	N/A	547.36	
	7/5/2011	574.08	28.90	ND	ND	N/A	545.18	
	8/3/2011	574.08	29.16	ND	ND	N/A	544.92	
	9/1/2011	574.08	30.51	ND	ND	N/A	543.57	
	10/5/2011	574.08	27.31	ND	ND	N/A	546.77	
	11/2/2011	574.08	28.54	ND	ND	N/A	545.54	
	12/1/2011	574.08	28.55	ND	ND	N/A	545.53	
	1/4/2012	574.08	28.06	ND	ND	N/A	546.02	
	2/7/2012	574.08	28.10	ND	ND	N/A	545.98	
	3/7/2012	574.08	29.83	ND	ND	N/A	544.25	
	4/3/2012	574.08	30.51	ND	ND	N/A	543.57	
	5/7/2012	574.08	31.30	ND	ND	N/A	542.78	
	6/4/2012	574.08	31.27	ND	ND	N/A	542.81	
	7/3/2012	574.08	31.20	ND	ND	N/A	542.88	
	8/2/2012	574.08	31.61	ND	ND	N/A	542.47	
	9/5/2012	574.08	31.92	ND	ND	N/A	542.16	
	10/1/2012	574.08	31.98	ND	ND	N/A	542.10	
	11/6/2012	574.08	28.90	ND	ND	N/A	545.18	
	12/5/2012	574.08	29.50	ND	ND	N/A	544.58	
	1/2/2013	574.08	29.11	ND	ND	N/A	544.97	
	2/5/2013	574.08	29.38	ND	ND	N/A	544.70	
	3/7/2013	574.08	29.29	ND	ND	N/A	544.79	
	4/4/2013	574.08	29.33	ND	ND	N/A	544.75	
	5/1/2013	574.08	29.81	ND	ND	N/A	544.27	
	6/4/2013	574.08	29.89	ND	ND	N/A	544.19	
	7/2/2013	574.08	29.77	ND	ND	N/A	544.31	
	8/2/2013	574.08	30.27	ND	ND	N/A	543.81	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-125	9/4/2013	574.08	31.33	ND	ND	N/A	542.75	
	10/3/2013	574.08	32.50	ND	ND	N/A	541.58	
	11/7/2013	574.08	32.75	ND	ND	N/A	541.33	
	12/5/2013	574.08	32.47	ND	ND	N/A	541.61	
	1/2/2014	574.08	31.04	ND	ND	N/A	543.04	
	2/6/2014	574.08	29.07	ND	ND	N/A	545.01	
	3/6/2014	574.08	27.48	ND	ND	N/A	546.60	
	4/1/2014	574.08	27.18	ND	ND	N/A	546.90	
	5/2/2014	574.08	24.77	ND	ND	N/A	549.31	
	6/4/2014	574.08	26.03	ND	ND	N/A	548.05	
	7/1/2014	574.08	27.36	ND	ND	N/A	546.72	
	8/6/2014	574.08	29.37	ND	ND	N/A	544.71	
	9/2/2014	574.08	30.61	ND	ND	N/A	543.47	
	10/1/2014	574.08	31.81	ND	ND	N/A	542.27	
	11/5/2014	574.08	32.29	ND	ND	N/A	541.79	
	12/1/2014	574.08	33.37	ND	ND	N/A	540.71	
	1/7/2015	574.08	31.13	ND	ND	N/A	542.95	
	2/4/2015	574.08	30.68	ND	ND	N/A	543.40	
	3/6/2015	574.08	29.14	ND	ND	N/A	544.94	
	4/2/2015	574.08	27.68	ND	ND	N/A	546.40	
	5/6/2015	574.08	28.56	ND	ND	N/A	545.52	
	6/4/2015	574.08	28.89	ND	ND	N/A	545.19	
	7/2/2015	574.08	28.52	ND	ND	N/A	545.56	
	8/5/2015	574.08	27.56	ND	ND	N/A	546.52	
	9/1/2015	574.08	29.24	ND	ND	N/A	544.84	
	10/7/2015	574.08	29.49	ND	ND	N/A	544.59	
	11/3/2015	574.08	30.13	ND	ND	N/A	543.95	
	12/3/2015	574.08	30.47	ND	ND	N/A	543.61	
	1/6/2016	574.08	29.88	ND	ND	N/A	544.20	
	2/4/2016	574.08	29.83	ND	ND	N/A	544.25	
3/1/2016	574.08	23.82	ND	ND	N/A	550.26		
4/6/2016	574.08	29.29	ND	ND	N/A	544.79		
5/6/2016	574.08	26.18	ND	ND	N/A	547.90		
6/2/2016	574.08	26.86	ND	ND	N/A	547.22		
7/6/2016	574.08	28.24	ND	ND	N/A	545.84		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-126	4/4/2006	568.76	29.82	ND	ND	N/A	538.94	
	4/5/2006	568.76	29.73	ND	ND	N/A	539.03	
	4/6/2006	568.76	29.86	ND	ND	N/A	538.90	
	4/7/2006	568.76	30.02	ND	ND	N/A	538.74	
	4/8/2006	568.76	30.29	ND	ND	N/A	538.47	
	4/9/2006	568.76	30.37	ND	ND	N/A	538.39	
	4/10/2006	568.76	30.40	ND	ND	N/A	538.36	
	4/11/2006	568.76	30.61	ND	ND	N/A	538.15	
	4/12/2006	568.76	30.79	ND	ND	N/A	537.97	
	4/13/2006	568.76	30.89	ND	ND	N/A	537.87	
	4/14/2006	568.76	31.02	ND	ND	N/A	537.74	
	4/17/2006	568.76	31.33	ND	ND	N/A	537.43	
	4/18/2006	568.76	31.30	ND	ND	N/A	537.46	
	4/19/2006	568.50	31.73	ND	ND	N/A	536.77	
	4/21/2006	568.50	37.80	ND	ND	N/A	530.70	
	4/24/2006	568.50	37.74	ND	ND	N/A	530.76	
	4/26/2006	568.50	37.77	ND	ND	N/A	530.73	
	4/28/2006	568.50	37.78	ND	ND	N/A	530.72	
	5/1/2006	568.50	37.89	ND	ND	N/A	530.61	
	5/8/2006	568.50	37.73	ND	ND	N/A	530.77	
	5/15/2006	568.50	35.89	ND	ND	N/A	532.61	
	5/22/2006	568.50	37.03	ND	ND	N/A	531.47	
	5/30/2006	568.50	37.75	ND	ND	N/A	530.75	
	6/5/2006	568.50	37.74	ND	ND	N/A	530.76	
	6/12/2006	568.50	37.73	ND	ND	N/A	530.77	
	6/19/2006	568.50	37.70	ND	ND	N/A	530.80	
	6/26/2006	568.50	37.71	ND	ND	N/A	530.79	
	7/1/2006	568.50	35.72	ND	ND	N/A	532.78	
	7/3/2006	568.50	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/5/2006	568.50	33.84	ND	ND	N/A	534.66	
	7/10/2006	568.50	37.69	ND	ND	N/A	530.81	
	7/17/2006	568.50	37.70	ND	ND	N/A	530.80	
	7/24/2006	568.50	37.71	ND	ND	N/A	530.79	
	7/31/2006	568.50	37.63	ND	ND	N/A	530.87	
	8/14/2006	568.50	25.68	ND	ND	N/A	542.82	
	8/28/2006	568.50	34.73	ND	ND	N/A	533.77	
	9/11/2006	568.50	34.45	ND	ND	N/A	534.05	
	9/25/2006	568.50	34.37	ND	ND	N/A	534.13	
	10/9/2006	568.50	34.80	ND	ND	N/A	533.70	
	10/23/2006	568.50	34.59	ND	ND	N/A	533.91	
	11/6/2006	568.50	34.46	ND	ND	N/A	534.04	
	11/20/2006	568.50	34.82	ND	ND	N/A	533.68	
	12/4/2006	568.50	34.38	ND	ND	N/A	534.12	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-126	12/18/2006	568.50	34.77	ND	ND	N/A	533.73	
	1/2/2007	568.50	34.81	ND	ND	N/A	533.69	
	1/15/2007	568.50	34.99	ND	ND	N/A	533.51	
	1/29/2007	568.50	35.25	ND	ND	N/A	533.25	
	2/12/2007	568.50	34.95	ND	ND	N/A	533.55	
	2/27/2007	568.50	35.75	ND	ND	N/A	532.75	
	3/12/2007	568.50	34.80	ND	ND	N/A	533.70	
	3/26/2007	568.50	34.68	ND	ND	N/A	533.82	
	4/9/2007	568.50	35.05	ND	ND	N/A	533.45	
	5/7/2007	568.50	34.92	ND	ND	N/A	533.58	
	6/4/2007	568.50	34.86	ND	ND	N/A	533.64	
	7/2/2007	568.50	35.00	ND	ND	N/A	533.50	
	8/13/2007	568.50	37.08	ND	ND	N/A	531.42	
	9/10/2007	568.50	37.64	ND	ND	N/A	530.86	
	10/8/2007	568.50	35.90	ND	ND	N/A	532.60	
	11/5/2007	568.50	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	568.50	35.11	ND	ND	N/A	533.39	
	1/7/2008	568.50	37.38	ND	ND	N/A	531.12	
	2/5/2008	568.50	36.92	ND	ND	N/A	531.58	
	3/11/2008	568.50	37.17	ND	ND	N/A	531.33	
	4/22/2008	568.50	36.44	ND	ND	N/A	532.06	
	5/13/2008	568.50	35.60	ND	ND	N/A	532.90	
	6/10/2008	568.50	35.03	ND	ND	N/A	533.47	
	7/23/2008	568.50	34.91	ND	ND	N/A	533.59	
	8/13/2008	568.50	34.70	ND	ND	N/A	533.80	
	9/18/2008	568.50	34.90	ND	ND	N/A	533.60	
	10/15/2008	568.50	35.59	ND	ND	N/A	532.91	
	11/20/2008	568.50	35.53	ND	ND	N/A	532.97	
	12/10/2008	568.50	35.40	ND	ND	N/A	533.10	
	1/20/2009	568.50	35.01	ND	ND	N/A	533.49	
	2/17/2009	568.50	34.52	ND	ND	N/A	533.98	
	3/6/2009	568.50	34.60	ND	ND	N/A	533.90	
	4/16/2009	568.50	34.47	ND	ND	N/A	534.03	
	5/7/2009	568.50	34.50	ND	ND	N/A	534.00	
	6/4/2009	568.50	34.62	ND	ND	N/A	533.88	
	7/7/2009	568.50	35.09	ND	ND	N/A	533.41	
	8/6/2009	568.50	34.98	ND	ND	N/A	533.52	
	9/3/2009	568.50	35.26	ND	ND	N/A	533.24	
	10/6/2009	568.50	35.70	ND	ND	N/A	532.80	
	11/5/2009	568.50	34.69	ND	ND	N/A	533.81	
	12/2/2009	568.50	34.55	ND	ND	N/A	533.95	
	1/7/2010	568.50	34.51	ND	ND	N/A	533.99	
	2/4/2010	568.50	34.52	ND	ND	N/A	533.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-126	3/1/2010	568.50	34.60	ND	ND	N/A	533.90	
	4/7/2010	568.50	34.60	ND	ND	N/A	533.90	
	5/4/2010	568.50	34.50	ND	ND	N/A	534.00	
	6/2/2010	568.50	34.58	ND	ND	N/A	533.92	
	7/8/2010	568.50	34.97	ND	ND	N/A	533.53	
	8/3/2010	568.50	35.50	ND	ND	N/A	533.00	
	9/1/2010	568.50	36.16	ND	ND	N/A	532.34	
	10/4/2010	568.50	36.41	ND	ND	N/A	532.09	
	11/2/2010	568.50	36.22	ND	ND	N/A	532.28	
	12/2/2010	568.50	36.84	ND	ND	N/A	531.66	
	1/4/2011	568.50	36.41	ND	ND	N/A	532.09	
	2/1/2011	568.50	37.00	ND	ND	N/A	531.50	
	3/8/2011	568.50	35.47	ND	ND	N/A	533.03	
	4/6/2011	568.50	29.11	ND	ND	N/A	539.39	
	5/3/2011	568.50	33.35	ND	ND	N/A	535.15	
	6/2/2011	568.50	33.24	ND	ND	N/A	535.26	
	7/1/2011	568.50	34.00	ND	ND	N/A	534.50	
	8/4/2011	568.50	34.52	ND	ND	N/A	533.98	
	9/6/2011	568.50	34.80	ND	ND	N/A	533.70	
	10/5/2011	568.50	33.44	ND	ND	N/A	535.06	
	11/2/2011	568.50	33.75	ND	ND	N/A	534.75	
	12/6/2011	568.50	33.69	ND	ND	N/A	534.81	
	1/5/2012	568.50	33.34	ND	ND	N/A	535.16	
	3/6/2012	568.50	34.19	ND	ND	N/A	534.31	
	6/5/2012	568.50	34.88	ND	ND	N/A	533.62	
	9/5/2012	568.50	34.80	ND	ND	N/A	533.70	
	12/3/2012	568.50	34.08	ND	ND	N/A	534.42	
	3/1/2013	568.50	33.76	ND	ND	N/A	534.74	
	6/5/2013	568.50	34.25	ND	ND	N/A	534.25	
	9/9/2013	568.50	34.98	ND	ND	N/A	533.52	
	12/3/2013	568.50	36.95	ND	ND	N/A	531.55	
	3/5/2014	568.50	34.00	ND	ND	N/A	534.50	
	6/4/2014	568.50	34.27	ND	ND	N/A	534.23	
	9/4/2014	568.50	34.27	ND	ND	N/A	534.23	
	12/5/2014	568.50	35.03	ND	ND	N/A	533.47	
	3/4/2015	568.50	35.61	ND	ND	N/A	532.89	
	6/3/2015	568.50	35.63	ND	ND	N/A	532.87	
	9/3/2015	568.50	30.59	ND	ND	N/A	537.91	
	12/31/2015	568.50	30.61	ND	ND	N/A	537.89	
	3/1/2016	568.50	19.57	ND	ND	N/A	548.93	
	6/6/2016	568.50	23.29	ND	ND	N/A	545.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-127	4/4/2006	571.25	32.30	ND	ND	N/A	538.95	
	4/5/2006	571.25	32.19	ND	ND	N/A	539.06	
	4/6/2006	571.25	32.30	ND	ND	N/A	538.95	
	4/7/2006	571.25	32.51	ND	ND	N/A	538.74	
	4/8/2006	571.25	32.75	ND	ND	N/A	538.50	
	4/9/2006	571.25	32.87	ND	ND	N/A	538.38	
	4/10/2006	571.25	32.90	ND	ND	N/A	538.35	
	4/11/2006	571.25	33.08	ND	ND	N/A	538.17	
	4/12/2006	571.25	33.28	ND	ND	N/A	537.97	
	4/13/2006	571.25	33.34	ND	ND	N/A	537.91	
	4/14/2006	571.25	33.49	ND	ND	N/A	537.76	
	4/17/2006	571.25	33.85	ND	ND	N/A	537.40	
	4/18/2006	571.25	33.81	ND	ND	N/A	537.44	
	4/19/2006	570.77	33.70	ND	ND	N/A	537.07	
	4/21/2006	570.77	44.24	ND	ND	N/A	526.53	
	4/24/2006	570.77	41.11	ND	ND	N/A	529.66	
	4/26/2006	570.77	39.51	ND	ND	N/A	531.26	
	4/28/2006	570.77	39.27	ND	ND	N/A	531.50	
	5/1/2006	570.77	44.31	ND	ND	N/A	526.46	
	5/8/2006	570.77	44.38	ND	ND	N/A	526.39	
	5/15/2006	570.77	44.32	ND	ND	N/A	526.45	
	5/22/2006	570.77	39.76	ND	ND	N/A	531.01	
	5/30/2006	570.77	44.45	ND	ND	N/A	526.32	
	6/5/2006	570.77	45.10	ND	ND	N/A	525.67	
	6/12/2006	570.77	44.48	ND	ND	N/A	526.29	
	6/19/2006	570.77	44.45	ND	ND	N/A	526.32	
	6/26/2006	570.77	44.60	ND	ND	N/A	526.17	
	7/1/2006	570.77	37.90	ND	ND	N/A	532.87	
	7/3/2006	570.77	35.81	ND	ND	N/A	534.96	
	7/5/2006	570.77	36.34	ND	ND	N/A	534.43	
	7/10/2006	570.77	44.51	ND	ND	N/A	526.26	
	7/17/2006	570.77	44.46	ND	ND	N/A	526.31	
	7/24/2006	570.77	44.62	ND	ND	N/A	526.15	
	7/31/2006	570.77	43.55	ND	ND	N/A	527.22	
	8/14/2006	570.77	44.98	ND	ND	N/A	525.79	
	8/28/2006	570.77	44.30	ND	ND	N/A	526.47	
	9/11/2006	570.77	44.58	ND	ND	N/A	526.19	
	9/25/2006	570.77	44.51	ND	ND	N/A	526.26	
	10/9/2006	570.77	45.45	ND	ND	N/A	525.32	
	10/23/2006	570.77	36.46	ND	ND	N/A	534.31	
	11/6/2006	570.77	36.30	ND	ND	N/A	534.47	
	11/20/2006	570.77	44.97	ND	ND	N/A	525.80	
	12/4/2006	570.77	45.39	ND	ND	N/A	525.38	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-127	12/18/2006	570.77	45.48	ND	ND	N/A	525.29	
	1/2/2007	570.77	45.55	ND	ND	N/A	525.22	
	1/15/2007	570.77	41.19	ND	ND	N/A	529.58	
	1/29/2007	570.77	44.72	ND	ND	N/A	526.05	
	2/12/2007	570.77	44.62	ND	ND	N/A	526.15	
	2/27/2007	570.77	44.65	ND	ND	N/A	526.12	
	3/12/2007	570.77	45.49	ND	ND	N/A	525.28	
	3/26/2007	570.77	44.64	ND	ND	N/A	526.13	
	4/9/2007	570.77	45.56	ND	ND	N/A	525.21	
	5/7/2007	570.77	45.51	ND	ND	N/A	525.26	
	6/4/2007	570.77	44.68	ND	ND	N/A	526.09	
	7/2/2007	570.77	44.39	ND	ND	N/A	526.38	
	8/13/2007	570.77	44.59	ND	ND	N/A	526.18	
	9/10/2007	570.77	44.76	ND	ND	N/A	526.01	
	10/8/2007	570.77	44.68	ND	ND	N/A	526.09	
	11/5/2007	570.77	44.91	ND	ND	N/A	525.86	
	12/3/2007	570.77	44.93	ND	ND	N/A	525.84	
	1/7/2008	570.77	44.62	ND	ND	N/A	526.15	
	2/5/2008	570.77	44.28	ND	ND	N/A	526.49	
	3/11/2008	570.77	44.67	ND	ND	N/A	526.10	
	4/22/2008	570.77	45.34	ND	ND	N/A	525.43	
	5/13/2008	570.77	44.68	ND	ND	N/A	526.09	
	6/11/2008	570.77	44.72	ND	ND	N/A	526.05	
	7/23/2008	570.77	45.20	ND	ND	N/A	525.57	
	8/13/2008	570.77	45.61	ND	ND	N/A	525.16	
	9/18/2008	570.77	44.76	ND	ND	N/A	526.01	
	10/15/2008	570.77	44.96	ND	ND	N/A	525.81	
	11/20/2008	570.77	44.69	ND	ND	N/A	526.08	
	12/10/2008	570.77	44.72	ND	ND	N/A	526.05	
	1/20/2009	570.77	36.30	ND	ND	N/A	534.47	
	2/17/2009	570.77	35.33	ND	ND	N/A	535.44	
	3/6/2009	570.77	35.59	ND	ND	N/A	535.18	
	4/16/2009	570.77	33.69	ND	ND	N/A	537.08	
	5/7/2009	570.77	33.74	ND	ND	N/A	537.03	
	6/4/2009	570.77	37.43	ND	ND	N/A	533.34	
	7/7/2009	570.77	37.75	ND	ND	N/A	533.02	
	8/6/2009	570.77	39.70	ND	ND	N/A	531.07	
	9/3/2009	570.77	37.44	ND	ND	N/A	533.33	
	10/6/2009	570.77	44.30	ND	ND	N/A	526.47	
	11/5/2009	570.77	44.41	ND	ND	N/A	526.36	
	12/2/2009	570.77	44.40	ND	ND	N/A	526.37	
	1/7/2010	570.77	35.58	ND	ND	N/A	535.19	
	2/4/2010	570.77	44.25	ND	ND	N/A	526.52	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-127	3/1/2010	570.77	44.20	ND	ND	N/A	526.57	
	4/7/2010	570.77	44.21	ND	ND	N/A	526.56	
	5/4/2010	570.77	44.36	ND	ND	N/A	526.41	
	6/2/2010	570.77	44.40	ND	ND	N/A	526.37	
	7/8/2010	570.77	44.50	ND	ND	N/A	526.27	
	8/3/2010	570.77	44.20	ND	ND	N/A	526.57	
	9/1/2010	570.77	44.50	ND	ND	N/A	526.27	
	10/4/2010	570.77	44.50	ND	ND	N/A	526.27	
	11/2/2010	570.77	45.01	ND	ND	N/A	525.76	
	12/2/2010	570.77	44.53	ND	ND	N/A	526.24	
	1/4/2011	570.77	44.63	ND	ND	N/A	526.14	
	2/1/2011	570.77	44.53	ND	ND	N/A	526.24	
	3/8/2011	570.77	44.25	ND	ND	N/A	526.52	
	4/6/2011	570.77	31.45	ND	ND	N/A	539.32	
	5/3/2011	570.77	44.17	ND	ND	N/A	526.60	
	6/2/2011	570.77	44.44	ND	ND	N/A	526.33	
	7/1/2011	570.77	44.34	ND	ND	N/A	526.43	
	8/4/2011	570.77	44.41	ND	ND	N/A	526.36	
	9/6/2011	570.77	44.51	ND	ND	N/A	526.26	
	10/5/2011	570.77	44.35	ND	ND	N/A	526.42	
	11/2/2011	570.77	44.38	ND	ND	N/A	526.39	
	12/6/2011	570.77	44.31	ND	ND	N/A	526.46	
	1/5/2012	570.77	44.36	ND	ND	N/A	526.41	
	3/6/2012	570.77	44.37	ND	ND	N/A	526.40	
	6/5/2012	570.77	44.49	ND	ND	N/A	526.28	
	9/5/2012	570.77	44.55	ND	ND	N/A	526.22	
	12/3/2012	570.77	44.60	ND	ND	N/A	526.17	
	3/1/2013	570.77	44.48	ND	ND	N/A	526.29	
	6/5/2013	570.77	44.33	ND	ND	N/A	526.44	
	9/9/2013	570.77	44.72	ND	ND	N/A	526.05	
	12/3/2013	570.77	45.76	ND	ND	N/A	525.01	
	3/5/2014	570.77	45.53	ND	ND	N/A	525.24	
	6/4/2014	570.77	45.02	ND	ND	N/A	525.75	
	9/4/2014	570.77	45.43	ND	ND	N/A	525.34	
	12/5/2014	570.77	42.74	ND	ND	N/A	528.03	
	3/4/2015	570.77	42.82	ND	ND	N/A	527.95	
	6/3/2015	570.77	42.82	ND	ND	N/A	527.95	
	9/3/2015	570.77	32.86	ND	ND	N/A	537.91	
	12/31/2015	570.77	32.87	ND	ND	N/A	537.90	
	3/1/2016	570.77	21.81	ND	ND	N/A	548.96	
	6/6/2016	570.77	25.55	ND	ND	N/A	545.22	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	4/7/2006	561.55	37.39	ND	ND	N/A	524.16	
	4/8/2006	561.55	37.71	ND	ND	N/A	523.84	
	4/9/2006	561.55	37.66	ND	ND	N/A	523.89	
	4/10/2006	561.55	37.72	ND	ND	N/A	523.83	
	4/11/2006	561.55	37.70	ND	ND	N/A	523.85	
	4/12/2006	561.55	36.75	ND	ND	N/A	524.80	
	4/13/2006	561.55	37.72	ND	ND	N/A	523.83	
	4/14/2006	561.55	37.72	ND	ND	N/A	523.83	
	4/17/2006	561.55	37.78	ND	ND	N/A	523.77	
	4/18/2006	561.55	37.90	ND	ND	N/A	523.65	
	4/19/2006	561.55	37.86	ND	ND	N/A	523.69	
	4/21/2006	561.55	37.90	ND	ND	N/A	523.65	
	4/24/2006	561.55	37.95	ND	ND	N/A	523.60	
	4/26/2006	561.55	37.97	ND	ND	N/A	523.58	
	4/28/2006	561.55	38.00	ND	ND	N/A	523.55	
	5/1/2006	561.55	38.04	ND	ND	N/A	523.51	
	5/8/2006	561.55	38.05	ND	ND	N/A	523.50	
	5/15/2006	561.55	38.12	ND	ND	N/A	523.43	
	5/22/2006	561.55	38.18	ND	ND	N/A	523.37	
	5/30/2006	561.55	38.20	ND	ND	N/A	523.35	
	6/5/2006	561.55	38.26	ND	ND	N/A	523.29	
	6/12/2006	561.55	38.34	ND	ND	N/A	523.21	
	6/19/2006	561.55	38.38	ND	ND	N/A	523.17	
	6/26/2006	561.55	39.46	ND	ND	N/A	522.09	
	7/3/2006	561.55	38.11	ND	ND	N/A	523.44	
	7/5/2006	561.55	37.95	ND	ND	N/A	523.60	
	7/10/2006	561.55	37.64	ND	ND	N/A	523.91	
	7/17/2006	561.55	37.33	ND	ND	N/A	524.22	
	7/24/2006	561.55	37.06	ND	ND	N/A	524.49	
	7/31/2006	561.55	37.03	ND	ND	N/A	524.52	
	8/14/2006	561.55	37.19	ND	ND	N/A	524.36	
	8/28/2006	561.55	36.51	ND	ND	N/A	525.04	
	9/11/2006	561.55	37.73	ND	ND	N/A	523.82	
	9/25/2006	561.55	37.89	ND	ND	N/A	523.66	
	10/9/2006	561.55	38.05	ND	ND	N/A	523.50	
	10/23/2006	561.55	38.13	ND	ND	N/A	523.42	
	11/6/2006	561.55	38.23	ND	ND	N/A	523.32	
	11/20/2006	561.55	38.00	ND	ND	N/A	523.55	
	12/4/2006	561.55	37.39	ND	ND	N/A	524.16	
	12/18/2006	561.55	37.07	ND	ND	N/A	524.48	
	1/2/2007	561.55	37.21	ND	ND	N/A	524.34	
	1/15/2007	561.55	37.19	ND	ND	N/A	524.36	
	1/29/2007	561.55	39.09	ND	ND	N/A	522.46	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	2/12/2007	561.55	37.08	ND	ND	N/A	524.47	
	2/27/2007	561.55	37.29	ND	ND	N/A	524.26	
	3/12/2007	561.55	37.40	ND	ND	N/A	524.15	
	3/26/2007	561.55	37.42	ND	ND	N/A	524.13	
	4/9/2007	561.55	37.26	ND	ND	N/A	524.29	
	5/7/2007	561.55	36.56	ND	ND	N/A	524.99	
	7/2/2007	561.55	37.29	ND	ND	N/A	524.26	
	8/13/2007	561.55	38.06	ND	ND	N/A	523.49	
	9/10/2007	561.55	38.61	ND	ND	N/A	522.94	
	10/8/2007	561.55	39.12	ND	ND	N/A	522.43	
	11/5/2007	561.55	40.18	ND	ND	N/A	521.37	
	12/3/2007	561.55	39.84	ND	ND	N/A	521.71	
	1/7/2008	561.55	40.23	ND	ND	N/A	521.32	
	2/5/2008	561.55	40.40	ND	ND	N/A	521.15	
	3/11/2008	561.55	40.35	ND	ND	N/A	521.20	
	4/22/2008	561.55	39.72	ND	ND	N/A	521.83	
	5/13/2008	561.55	39.66	ND	ND	N/A	521.89	
	6/9/2008	561.55	39.73	ND	ND	N/A	521.82	
	7/23/2008	561.55	39.00	ND	ND	N/A	522.55	
	8/13/2008	561.55	39.21	ND	ND	N/A	522.34	
	9/15/2008	561.55	39.70	ND	ND	N/A	521.85	
	10/13/2008	561.55	40.00	ND	ND	N/A	521.55	
	11/20/2008	561.55	40.40	ND	ND	N/A	521.15	
	12/8/2008	561.55	40.48	ND	ND	N/A	521.07	
	1/20/2009	561.55	40.63	ND	ND	N/A	520.92	
	2/16/2009	561.55	40.16	ND	ND	N/A	521.39	
	3/5/2009	561.55	40.19	ND	ND	N/A	521.36	
	4/14/2009	561.55	40.43	ND	ND	N/A	521.12	
	5/7/2009	561.55	40.13	ND	ND	N/A	521.42	
	6/4/2009	561.55	39.16	ND	ND	N/A	522.39	
	7/1/2009	561.55	38.68	ND	ND	N/A	522.87	
	8/5/2009	561.55	38.88	ND	ND	N/A	522.67	
	9/3/2009	561.55	39.14	ND	ND	N/A	522.41	
	10/2/2009	561.55	38.97	ND	ND	N/A	522.58	
	11/2/2009	561.55	38.76	ND	ND	N/A	522.79	
	12/2/2009	561.55	37.97	ND	ND	N/A	523.58	
	1/5/2010	561.55	35.88	ND	ND	N/A	525.67	
	2/3/2010	561.55	35.73	ND	ND	N/A	525.82	
	3/3/2010	561.55	35.92	ND	ND	N/A	525.63	
	4/6/2010	561.55	33.21	ND	ND	N/A	528.34	
	5/3/2010	561.55	33.92	ND	ND	N/A	527.63	
	6/2/2010	561.55	35.36	ND	ND	N/A	526.19	
	7/6/2010	561.55	36.50	ND	ND	N/A	525.05	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	8/2/2010	561.55	37.33	ND	ND	N/A	524.22	
	9/1/2010	561.55	38.00	ND	ND	N/A	523.55	
	10/7/2010	561.55	38.69	ND	ND	N/A	522.86	
	11/3/2010	561.55	38.94	ND	ND	N/A	522.61	
	12/1/2010	561.55	39.21	ND	ND	N/A	522.34	
	1/3/2011	561.55	39.43	ND	ND	N/A	522.12	
	2/2/2011	561.55	39.61	ND	ND	N/A	521.94	
	3/4/2011	561.55	39.68	ND	ND	N/A	521.87	
	4/5/2011	561.55	37.93	ND	ND	N/A	523.62	
	4/26/2011	561.55	37.41	ND	ND	N/A	524.14	
	5/3/2011	561.55	37.17	ND	ND	N/A	524.38	
	5/19/2011	561.55	36.85	ND	ND	N/A	524.70	
	6/3/2011	561.55	36.38	ND	ND	N/A	525.17	
	7/5/2011	561.55	36.73	ND	ND	N/A	524.82	
	8/3/2011	561.55	37.09	ND	ND	N/A	524.46	
	9/2/2011	561.55	38.14	ND	ND	N/A	523.41	
	10/5/2011	561.55	36.31	ND	ND	N/A	525.24	
	11/2/2011	561.55	36.83	ND	ND	N/A	524.72	
	12/1/2011	561.55	37.21	ND	ND	N/A	524.34	
	1/4/2012	561.55	36.32	ND	ND	N/A	525.23	
	2/7/2012	561.55	36.22	ND	ND	N/A	525.33	
	3/7/2012	561.55	36.87	ND	ND	N/A	524.68	
	4/3/2012	561.55	37.17	ND	ND	N/A	524.38	
	5/7/2012	561.55	37.62	ND	ND	N/A	523.93	
	6/4/2012	561.55	37.83	ND	ND	N/A	523.72	
	7/3/2012	561.55	38.06	ND	ND	N/A	523.49	
	8/2/2012	561.55	38.38	ND	ND	N/A	523.17	
	9/5/2012	561.55	38.55	ND	ND	N/A	523.00	
	10/1/2012	561.55	38.60	ND	ND	N/A	522.95	
	11/6/2012	561.55	38.41	ND	ND	N/A	523.14	
	12/5/2012	561.55	37.82	ND	ND	N/A	523.73	
	1/2/2013	561.55	37.77	ND	ND	N/A	523.78	
	2/5/2013	561.55	37.71	ND	ND	N/A	523.84	
	3/7/2013	561.55	37.69	ND	ND	N/A	523.86	
	4/4/2013	561.55	37.99	ND	ND	N/A	523.56	
	5/1/2013	561.55	37.49	ND	ND	N/A	524.06	
	6/3/2013	561.55	37.77	ND	ND	N/A	523.78	
	7/2/2013	561.55	37.33	ND	ND	N/A	524.22	
	8/2/2013	561.55	38.00	ND	ND	N/A	523.55	
	9/4/2013	561.55	37.99	ND	ND	N/A	523.56	
	10/2/2013	561.55	38.39	ND	ND	N/A	523.16	
	11/7/2013	561.55	38.83	ND	ND	N/A	522.72	
	12/2/2013	561.55	39.05	ND	ND	N/A	522.50	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128A	1/3/2014	561.55	38.46	ND	ND	N/A	523.09	
	2/6/2014	561.55	38.34	ND	ND	N/A	523.21	
	3/6/2014	561.55	37.29	ND	ND	N/A	524.26	
	4/3/2014	561.55	36.88	ND	ND	N/A	524.67	
	5/2/2014	561.55	35.65	ND	ND	N/A	525.90	
	6/2/2014	561.55	31.84	ND	ND	N/A	529.71	
	7/1/2014	561.55	33.25	ND	ND	N/A	528.30	
	8/6/2014	561.55	35.36	ND	ND	N/A	526.19	
	9/2/2014	561.55	36.28	ND	ND	N/A	525.27	
	10/1/2014	561.55	37.17	ND	ND	N/A	524.38	
	11/6/2014	561.55	37.98	ND	ND	N/A	523.57	
	12/2/2014	561.55	38.22	ND	ND	N/A	523.33	
	1/7/2015	561.55	38.33	ND	ND	N/A	523.22	
	2/4/2015	561.55	38.28	ND	ND	N/A	523.27	
	3/6/2015	561.55	39.13	ND	ND	N/A	522.42	
	4/2/2015	561.55	37.79	ND	ND	N/A	523.76	
	5/6/2015	561.55	37.78	ND	ND	N/A	523.77	
	6/2/2015	561.55	37.95	ND	ND	N/A	523.60	
	7/2/2015	561.55	37.91	ND	ND	N/A	523.64	
	8/5/2015	561.55	37.02	ND	ND	N/A	524.53	
	9/1/2015	561.55	37.36	ND	ND	N/A	524.19	
	10/8/2015	561.55	38.13	ND	ND	N/A	523.42	
	11/3/2015	561.55	26.60	ND	ND	N/A	534.95	
	12/2/2015	561.55	38.68	ND	ND	N/A	522.87	
	1/6/2016	561.55	37.94	ND	ND	N/A	523.61	
	2/4/2016	561.55	37.55	ND	ND	N/A	524.00	
	3/2/2016	561.55	36.94	ND	ND	N/A	524.61	
	4/6/2016	561.55	35.27	ND	ND	N/A	526.28	
	5/6/2016	561.55	36.48	ND	ND	N/A	525.07	
	6/2/2016	561.55	36.78	ND	ND	N/A	524.77	
7/8/2016	561.55	37.22	ND	ND	N/A	524.33		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128B	4/8/2006	561.18	30.76	ND	ND	N/A	530.42	
	4/9/2006	561.18	29.98	ND	ND	N/A	531.20	
	4/10/2006	561.18	29.84	ND	ND	N/A	531.34	
	4/11/2006	561.18	29.78	ND	ND	N/A	531.40	
	4/12/2006	561.18	33.32	ND	ND	N/A	527.86	
	4/13/2006	561.18	29.40	ND	ND	N/A	531.78	
	4/14/2006	561.18	19.41	ND	ND	N/A	541.77	
	4/17/2006	561.18	29.09	ND	ND	N/A	532.09	
	4/18/2006	561.18	29.18	ND	ND	N/A	532.00	
	4/19/2006	561.18	31.02	ND	ND	N/A	530.16	
	4/21/2006	561.18	28.66	ND	ND	N/A	532.52	
	4/24/2006	561.18	28.59	ND	ND	N/A	532.59	
	4/26/2006	561.18	28.55	ND	ND	N/A	532.63	
	4/28/2006	561.18	28.54	ND	ND	N/A	532.64	
	5/1/2006	561.18	28.56	ND	ND	N/A	532.62	
	5/8/2006	561.18	28.41	ND	ND	N/A	532.77	
	5/15/2006	561.18	28.25	ND	ND	N/A	532.93	
	5/22/2006	561.18	28.15	ND	ND	N/A	533.03	
	5/30/2006	561.18	28.05	ND	ND	N/A	533.13	
	6/5/2006	561.18	28.11	ND	ND	N/A	533.07	
	6/12/2006	561.18	28.19	ND	ND	N/A	532.99	
	6/19/2006	561.18	28.30	ND	ND	N/A	532.88	
	6/26/2006	561.18	28.38	ND	ND	N/A	532.80	
	7/3/2006	561.18	27.84	ND	ND	N/A	533.34	
	7/5/2006	561.18	27.79	ND	ND	N/A	533.39	
	7/10/2006	561.18	27.44	ND	ND	N/A	533.74	
	7/17/2006	561.18	26.99	ND	ND	N/A	534.19	
	7/24/2006	561.18	27.56	ND	ND	N/A	533.62	
	7/31/2006	561.18	26.35	ND	ND	N/A	534.83	
	8/14/2006	561.18	26.21	ND	ND	N/A	534.97	
	8/28/2006	561.18	26.67	ND	ND	N/A	534.51	
	9/11/2006	561.18	27.22	ND	ND	N/A	533.96	
	9/25/2006	561.18	27.34	ND	ND	N/A	533.84	
	10/9/2006	561.18	27.58	ND	ND	N/A	533.60	
	10/23/2006	561.18	27.76	ND	ND	N/A	533.42	
	11/6/2006	561.18	28.95	ND	ND	N/A	532.23	
	11/20/2006	561.18	28.25	ND	ND	N/A	532.93	
	12/4/2006	561.18	27.51	ND	ND	N/A	533.67	
	12/18/2006	561.18	27.11	ND	ND	N/A	534.07	
	1/2/2007	561.18	27.04	ND	ND	N/A	534.14	
	1/15/2007	561.18	26.92	ND	ND	N/A	534.26	
	1/29/2007	561.18	26.64	ND	ND	N/A	534.54	
	2/12/2007	561.18	26.62	ND	ND	N/A	534.56	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128B	2/27/2007	561.18	26.47	ND	ND	N/A	534.71	
	3/12/2007	561.18	27.12	ND	ND	N/A	534.06	
	3/26/2007	561.18	27.15	ND	ND	N/A	534.03	
	4/9/2007	561.18	26.87	ND	ND	N/A	534.31	
	5/7/2007	561.18	26.00	ND	ND	N/A	535.18	
	6/4/2007	561.18	24.74	ND	ND	N/A	536.44	
	7/2/2007	561.18	25.43	ND	ND	N/A	535.75	
	8/13/2007	561.18	26.83	ND	ND	N/A	534.35	
	9/10/2007	561.18	28.41	ND	ND	N/A	532.77	
	10/8/2007	561.18	29.43	ND	ND	N/A	531.75	
	11/5/2007	561.18	30.18	ND	ND	N/A	531.00	
	12/3/2007	561.18	30.68	ND	ND	N/A	530.50	
	1/7/2008	561.18	31.52	ND	ND	N/A	529.66	
	2/5/2008	561.18	36.98	ND	ND	N/A	524.20	
	3/11/2008	561.18	32.11	ND	ND	N/A	529.07	
	4/22/2008	561.18	31.36	ND	ND	N/A	529.82	
	5/13/2008	561.18	31.25	ND	ND	N/A	529.93	
	6/9/2008	561.18	30.50	ND	ND	N/A	530.68	
	7/23/2008	561.18	30.07	ND	ND	N/A	531.11	
	8/13/2008	561.18	30.25	ND	ND	N/A	530.93	
	9/15/2008	561.18	30.98	ND	ND	N/A	530.20	
	10/13/2008	561.18	31.56	ND	ND	N/A	529.62	
	11/20/2008	561.18	32.43	ND	ND	N/A	528.75	
	12/8/2008	561.18	32.43	ND	ND	N/A	528.75	
	1/20/2009	561.18	32.65	ND	ND	N/A	528.53	
	2/16/2009	561.18	32.36	ND	ND	N/A	528.82	
	3/5/2009	561.18	32.40	ND	ND	N/A	528.78	
	4/14/2009	561.18	32.66	ND	ND	N/A	528.52	
	5/7/2009	561.18	32.41	ND	ND	N/A	528.77	
	6/4/2009	561.18	30.96	ND	ND	N/A	530.22	
	7/1/2009	561.18	30.15	ND	ND	N/A	531.03	
	8/5/2009	561.18	30.01	ND	ND	N/A	531.17	
	9/3/2009	561.18	30.39	ND	ND	N/A	530.79	
	10/2/2009	561.18	30.12	ND	ND	N/A	531.06	
	11/2/2009	561.18	30.61	ND	ND	N/A	530.57	
	12/2/2009	561.18	29.26	ND	ND	N/A	531.92	
	1/5/2010	561.18	24.57	ND	ND	N/A	536.61	
	2/3/2010	561.18	22.72	ND	ND	N/A	538.46	
	3/3/2010	561.18	22.11	ND	ND	N/A	539.07	
	4/6/2010	561.18	19.19	ND	ND	N/A	541.99	
	5/3/2010	561.18	19.04	ND	ND	N/A	542.14	
	6/2/2010	561.18	20.30	ND	ND	N/A	540.88	
	7/6/2010	561.18	26.91	ND	ND	N/A	534.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128B	8/2/2010	561.18	23.27	ND	ND	N/A	537.91	
	9/1/2010	561.18	24.74	ND	ND	N/A	536.44	
	10/7/2010	561.18	26.35	ND	ND	N/A	534.83	
	11/3/2010	561.18	26.61	ND	ND	N/A	534.57	
	12/1/2010	561.18	24.60	ND	ND	N/A	536.58	
	1/3/2011	561.18	28.55	ND	ND	N/A	532.63	
	2/2/2011	561.18	29.00	ND	ND	N/A	532.18	
	3/4/2011	561.18	29.35	ND	ND	N/A	531.83	
	4/5/2011	561.18	26.88	ND	ND	N/A	534.30	
	5/3/2011	561.18	25.43	ND	ND	N/A	535.75	
	6/3/2011	561.18	23.84	ND	ND	N/A	537.34	
	7/5/2011	561.18	25.50	ND	ND	N/A	535.68	
	8/3/2011	561.18	26.13	ND	ND	N/A	535.05	
	9/2/2011	561.18	27.10	ND	ND	N/A	534.08	
	10/5/2011	561.18	23.94	ND	ND	N/A	537.24	
	11/2/2011	561.18	23.80	ND	ND	N/A	537.38	
	12/1/2011	561.18	24.00	ND	ND	N/A	537.18	
	1/4/2012	561.18	23.11	ND	ND	N/A	538.07	
	3/7/2012	561.18	22.73	ND	ND	N/A	538.45	
	6/4/2012	561.18	25.12	ND	ND	N/A	536.06	
	9/5/2012	561.18	27.00	ND	ND	N/A	534.18	
	12/5/2012	561.18	26.22	ND	ND	N/A	534.96	
	3/7/2013	561.18	26.12	ND	ND	N/A	535.06	
	6/3/2013	561.18	26.53	ND	ND	N/A	534.65	
	9/4/2013	561.18	25.14	ND	ND	N/A	536.04	
	12/2/2013	561.18	27.81	ND	ND	N/A	533.37	
	3/6/2014	561.18	26.07	ND	ND	N/A	535.11	
	6/2/2014	561.18	17.86	ND	ND	N/A	543.32	
	9/2/2014	561.18	21.44	ND	ND	N/A	539.74	
	12/2/2014	561.18	25.77	ND	ND	N/A	535.41	
	3/6/2015	561.18	26.29	ND	ND	N/A	534.89	
	6/2/2015	561.18	25.77	ND	ND	N/A	535.41	
	9/1/2015	561.18	24.82	ND	ND	N/A	536.36	
	12/2/2015	561.18	27.17	ND	ND	N/A	534.01	
	3/2/2016	561.18	25.34	ND	ND	N/A	535.84	
	6/2/2016	561.18	22.97	ND	ND	N/A	538.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128C	3/11/2008	563.87	27.77	ND	ND	N/A	536.10	
	4/22/2008	563.87	26.97	ND	ND	N/A	536.90	
	5/13/2008	563.87	26.60	ND	ND	N/A	537.27	
	6/9/2008	563.87	25.31	ND	ND	N/A	538.56	
	7/23/2008	563.87	24.32	ND	ND	N/A	539.55	
	8/13/2008	563.87	24.64	ND	ND	N/A	539.23	
	9/15/2008	563.87	25.75	ND	ND	N/A	538.12	
	10/13/2008	563.87	26.65	ND	ND	N/A	537.22	
	11/20/2008	563.87	27.63	ND	ND	N/A	536.24	
	12/8/2008	563.87	27.98	ND	ND	N/A	535.89	
	1/20/2009	563.87	29.29	ND	ND	N/A	534.58	
	2/18/2009	563.87	28.06	ND	ND	N/A	535.81	
	3/5/2009	563.87	28.16	ND	ND	N/A	535.71	
	4/14/2009	563.87	28.50	ND	ND	N/A	535.37	
	5/7/2009	563.87	28.17	ND	ND	N/A	535.70	
	6/4/2009	563.87	26.09	ND	ND	N/A	537.78	
	7/1/2009	563.87	24.57	ND	ND	N/A	539.30	
	8/5/2009	563.87	23.94	ND	ND	N/A	539.93	
	9/3/2009	563.87	24.40	ND	ND	N/A	539.47	
	10/2/2009	563.87	24.00	ND	ND	N/A	539.87	
	11/2/2009	563.87	25.14	ND	ND	N/A	538.73	
	12/2/2009	563.87	23.22	ND	ND	N/A	540.65	
	1/5/2010	563.87	19.27	ND	ND	N/A	544.60	
	2/3/2010	563.87	16.24	ND	ND	N/A	547.63	
	3/3/2010	563.87	15.21	ND	ND	N/A	548.66	
	4/6/2010	563.87	11.75	ND	ND	N/A	552.12	
	5/3/2010	563.87	11.09	ND	ND	N/A	552.78	
	6/2/2010	563.87	12.36	ND	ND	N/A	551.51	
	7/6/2010	563.87	14.64	ND	ND	N/A	549.23	
	8/2/2010	563.87	16.61	ND	ND	N/A	547.26	
	9/1/2010	563.87	18.76	ND	ND	N/A	545.11	
	10/7/2010	563.87	21.12	ND	ND	N/A	542.75	
	11/3/2010	563.87	22.40	ND	ND	N/A	541.47	
	12/1/2010	563.87	23.53	ND	ND	N/A	540.34	
	1/3/2011	563.87	24.54	ND	ND	N/A	539.33	
	2/2/2011	563.87	25.28	ND	ND	N/A	538.59	
	3/4/2011	563.87	25.83	ND	ND	N/A	538.04	
	4/5/2011	563.87	22.76	ND	ND	N/A	541.11	
	5/3/2011	563.87	20.90	ND	ND	N/A	542.97	
	6/3/2011	563.87	18.45	ND	ND	N/A	545.42	
	7/5/2011	563.87	17.49	ND	ND	N/A	546.38	
	8/3/2011	563.87	18.51	ND	ND	N/A	545.36	
	9/2/2011	563.87	20.05	ND	ND	N/A	543.82	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-128C	10/5/2011	563.87	17.65	ND	ND	N/A	546.22	
	11/2/2011	563.87	17.19	ND	ND	N/A	546.68	
	12/1/2011	563.87	17.37	ND	ND	N/A	546.50	
	1/4/2012	563.87	16.23	ND	ND	N/A	547.64	
	3/7/2012	563.87	18.08	ND	ND	N/A	545.79	
	6/4/2012	563.87	18.82	ND	ND	N/A	545.05	
	9/5/2012	563.87	21.91	ND	ND	N/A	541.96	
	12/5/2012	563.87	21.47	ND	ND	N/A	542.40	
	3/7/2013	563.87	21.31	ND	ND	N/A	542.56	
	6/3/2013	563.87	21.91	ND	ND	N/A	541.96	
	9/4/2013	563.87	19.87	ND	ND	N/A	544.00	
	12/2/2013	563.87	24.78	ND	ND	N/A	539.09	
	3/6/2014	563.87	21.91	ND	ND	N/A	541.96	
	6/2/2014	563.87	10.88	ND	ND	N/A	552.99	
	9/2/2014	563.87	14.66	ND	ND	N/A	549.21	
	12/2/2014	563.87	19.91	ND	ND	N/A	543.96	
	3/3/2015	563.87	22.31	ND	ND	N/A	541.56	
	6/2/2015	563.87	21.13	ND	ND	N/A	542.74	
	9/1/2015	563.87	19.74	ND	ND	N/A	544.13	
	12/2/2015	563.87	23.07	ND	ND	N/A	540.80	
3/2/2016	563.87	20.88	ND	ND	N/A	542.99		
6/2/2016	563.87	17.03	ND	ND	N/A	546.84		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	4/7/2006	566.56	20.36	ND	ND	N/A	546.20	
	4/8/2006	566.56	20.38	ND	ND	N/A	546.18	
	4/9/2006	566.56	20.47	ND	ND	N/A	546.09	
	4/10/2006	566.56	20.50	ND	ND	N/A	546.06	
	4/11/2006	566.56	20.49	ND	ND	N/A	546.07	
	4/12/2006	566.56	20.55	ND	ND	N/A	546.01	
	4/13/2006	566.56	20.51	ND	ND	N/A	546.05	
	4/14/2006	566.56	20.47	ND	ND	N/A	546.09	
	4/17/2006	566.56	21.52	ND	ND	N/A	545.04	
	4/18/2006	566.56	20.63	ND	ND	N/A	545.93	
	4/19/2006	566.56	20.59	ND	ND	N/A	545.97	
	4/21/2006	566.56	20.66	ND	ND	N/A	545.90	
	4/24/2006	566.56	20.68	ND	ND	N/A	545.88	
	4/26/2006	566.56	20.74	ND	ND	N/A	545.82	
	4/28/2006	566.56	20.78	ND	ND	N/A	545.78	
	5/1/2006	566.56	20.84	ND	ND	N/A	545.72	
	5/8/2006	566.56	20.89	ND	ND	N/A	545.67	
	5/15/2006	566.56	20.91	ND	ND	N/A	545.65	
	5/22/2006	566.56	21.00	ND	ND	N/A	545.56	
	5/30/2006	566.56	21.11	ND	ND	N/A	545.45	
	6/5/2006	566.56	21.23	ND	ND	N/A	545.33	
	6/12/2006	566.56	21.36	ND	ND	N/A	545.20	
	6/19/2006	566.56	21.52	ND	ND	N/A	545.04	
	6/26/2006	566.56	21.65	ND	ND	N/A	544.91	
	7/3/2006	566.56	19.94	ND	ND	N/A	546.62	
	7/5/2006	566.56	20.74	ND	ND	N/A	545.82	
	7/10/2006	566.56	20.35	ND	ND	N/A	546.21	
	7/17/2006	566.56	19.88	ND	ND	N/A	546.68	
	7/24/2006	566.56	19.44	ND	ND	N/A	547.12	
	7/31/2006	566.56	19.30	ND	ND	N/A	547.26	
	8/14/2006	566.56	19.11	ND	ND	N/A	547.45	
	8/28/2006	566.56	19.37	ND	ND	N/A	547.19	
	9/11/2006	566.56	19.84	ND	ND	N/A	546.72	
	9/25/2006	566.56	20.10	ND	ND	N/A	546.46	
	10/9/2006	566.56	20.53	ND	ND	N/A	546.03	
	10/23/2006	566.56	20.78	ND	ND	N/A	545.78	
	11/6/2006	566.56	20.97	ND	ND	N/A	545.59	
	11/20/2006	566.56	20.53	ND	ND	N/A	546.03	
	12/4/2006	566.56	19.81	ND	ND	N/A	546.75	
	12/18/2006	566.56	19.44	ND	ND	N/A	547.12	
	1/2/2007	566.56	19.31	ND	ND	N/A	547.25	
	1/15/2007	566.56	19.10	ND	ND	N/A	547.46	
	1/29/2007	566.56	18.71	ND	ND	N/A	547.85	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	2/12/2007	566.56	18.75	ND	ND	N/A	547.81	
	2/27/2007	566.56	18.84	ND	ND	N/A	547.72	
	3/12/2007	566.56	18.96	ND	ND	N/A	547.60	
	3/26/2007	566.56	19.07	ND	ND	N/A	547.49	
	4/9/2007	566.56	18.79	ND	ND	N/A	547.77	
	5/7/2007	566.56	17.56	ND	ND	N/A	549.00	
	6/4/2007	566.56	17.18	ND	ND	N/A	549.38	
	7/2/2007	566.56	18.20	ND	ND	N/A	548.36	
	8/13/2007	566.56	28.53	ND	ND	N/A	538.03	
	9/10/2007	566.56	22.09	ND	ND	N/A	544.47	
	10/8/2007	566.56	23.60	ND	ND	N/A	542.96	
	11/5/2007	566.56	24.02	ND	ND	N/A	542.54	
	12/3/2007	566.56	25.90	ND	ND	N/A	540.66	
	1/7/2008	566.56	27.35	ND	ND	N/A	539.21	
	2/5/2008	566.56	28.00	ND	ND	N/A	538.56	
	3/11/2008	566.56	28.07	ND	ND	N/A	538.49	
	4/22/2008	566.56	27.03	ND	ND	N/A	539.53	
	5/13/2008	566.56	26.77	ND	ND	N/A	539.79	
	6/9/2008	566.56	25.01	ND	ND	N/A	541.55	
	7/23/2008	566.56	23.44	ND	ND	N/A	543.12	
	8/14/2008	566.56	24.75	ND	ND	N/A	541.81	
	9/15/2008	566.56	25.97	ND	ND	N/A	540.59	
	10/13/2008	566.56	27.07	ND	ND	N/A	539.49	
	11/20/2008	566.56	28.95	ND	ND	N/A	537.61	
	12/8/2008	566.56	28.40	ND	ND	N/A	538.16	
	1/20/2009	566.56	28.67	ND	ND	N/A	537.89	
	2/16/2009	566.56	28.28	ND	ND	N/A	538.28	
	3/5/2009	566.56	28.36	ND	ND	N/A	538.20	
	4/14/2009	566.56	28.85	ND	ND	N/A	537.71	
	5/7/2009	566.56	28.43	ND	ND	N/A	538.13	
	6/4/2009	566.56	25.72	ND	ND	N/A	540.84	
	7/1/2009	566.56	24.37	ND	ND	N/A	542.19	
	8/5/2009	566.56	24.05	ND	ND	N/A	542.51	
	9/3/2009	566.56	24.61	ND	ND	N/A	541.95	
	10/2/2009	566.56	24.28	ND	ND	N/A	542.28	
	11/2/2009	566.56	24.77	ND	ND	N/A	541.79	
	12/2/2009	566.56	22.92	ND	ND	N/A	543.64	
	1/5/2010	566.56	19.16	ND	ND	N/A	547.40	
	2/3/2010	566.56	17.16	ND	ND	N/A	549.40	
	3/3/2010	566.56	16.36	ND	ND	N/A	550.20	
	4/6/2010	566.56	13.19	ND	ND	N/A	553.37	
	5/3/2010	566.56	12.70	ND	ND	N/A	553.86	
	6/2/2010	566.56	13.84	ND	ND	N/A	552.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	7/6/2010	566.56	15.95	ND	ND	N/A	550.61	
	8/2/2010	566.56	17.74	ND	ND	N/A	548.82	
	9/1/2010	566.56	19.68	ND	ND	N/A	546.88	
	10/7/2010	566.56	21.80	ND	ND	N/A	544.76	
	11/3/2010	566.56	23.00	ND	ND	N/A	543.56	
	12/1/2010	566.56	24.05	ND	ND	N/A	542.51	
	1/3/2011	566.56	24.92	ND	ND	N/A	541.64	
	2/2/2011	566.56	25.69	ND	ND	N/A	540.87	
	3/4/2011	566.56	26.14	ND	ND	N/A	540.42	
	4/5/2011	566.56	22.97	ND	ND	N/A	543.59	
	4/26/2011	566.56	21.60	ND	ND	N/A	544.96	
	5/4/2011	566.56	21.76	ND	ND	N/A	544.80	
	5/19/2011	566.56	20.00	ND	ND	N/A	546.56	
	6/3/2011	566.56	18.83	ND	ND	N/A	547.73	
	7/5/2011	566.56	18.27	ND	ND	N/A	548.29	
	8/3/2011	566.56	19.30	ND	ND	N/A	547.26	
	9/2/2011	566.56	20.69	ND	ND	N/A	545.87	
	10/5/2011	566.56	18.31	ND	ND	N/A	548.25	
	11/2/2011	566.56	18.19	ND	ND	N/A	548.37	
	12/1/2011	566.56	18.48	ND	ND	N/A	548.08	
	1/4/2012	566.56	17.34	ND	ND	N/A	549.22	
	2/7/2012	566.56	16.83	ND	ND	N/A	549.73	
	3/7/2012	566.56	17.35	ND	ND	N/A	549.21	
	4/3/2012	566.56	17.88	ND	ND	N/A	548.68	
	5/7/2012	566.56	18.97	ND	ND	N/A	547.59	
	6/4/2012	566.56	19.81	ND	ND	N/A	546.75	
	7/3/2012	566.56	20.74	ND	ND	N/A	545.82	
	8/2/2012	566.56	21.66	ND	ND	N/A	544.90	
	9/5/2012	566.56	22.57	ND	ND	N/A	543.99	
	10/1/2012	566.56	22.68	ND	ND	N/A	543.88	
	11/6/2012	566.56	23.02	ND	ND	N/A	543.54	
	12/5/2012	566.56	22.11	ND	ND	N/A	544.45	
	1/2/2013	566.56	22.08	ND	ND	N/A	544.48	
	2/5/2013	566.56	21.85	ND	ND	N/A	544.71	
	3/7/2013	566.56	21.89	ND	ND	N/A	544.67	
	4/4/2013	566.56	22.18	ND	ND	N/A	544.38	
	5/1/2013	566.56	22.00	ND	ND	N/A	544.56	
	6/3/2013	566.56	22.13	ND	ND	N/A	544.43	
	7/2/2013	566.56	22.09	ND	ND	N/A	544.47	
	8/2/2013	566.56	22.29	ND	ND	N/A	544.27	
	9/6/2013	566.56	22.51	ND	ND	N/A	544.05	
	10/2/2013	566.56	21.97	ND	ND	N/A	544.59	
	11/7/2013	566.56	23.52	ND	ND	N/A	543.04	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129A	12/2/2013	566.56	24.41	ND	ND	N/A	542.15	
	1/3/2014	566.56	22.33	ND	ND	N/A	544.23	
	2/6/2014	566.56	23.74	ND	ND	N/A	542.82	
	3/6/2014	566.56	22.45	ND	ND	N/A	544.11	
	4/3/2014	566.56	21.08	ND	ND	N/A	545.48	
	5/2/2014	566.56	18.15	ND	ND	N/A	548.41	
	6/2/2014	566.56	12.37	ND	ND	N/A	554.19	
	7/1/2014	566.56	12.11	ND	ND	N/A	554.45	
	8/6/2014	566.56	13.21	ND	ND	N/A	553.35	
	9/2/2014	566.56	15.93	ND	ND	N/A	550.63	
	10/1/2014	566.56	18.02	ND	ND	N/A	548.54	
	11/6/2014	566.56	20.23	ND	ND	N/A	546.33	
	12/2/2014	566.56	21.67	ND	ND	N/A	544.89	
	1/7/2015	566.56	22.45	ND	ND	N/A	544.11	
	2/4/2015	566.56	23.72	ND	ND	N/A	542.84	
	3/6/2015	566.56	23.94	ND	ND	N/A	542.62	
	4/2/2015	566.56	22.63	ND	ND	N/A	543.93	
	5/6/2015	566.56	22.05	ND	ND	N/A	544.51	
	6/2/2015	566.56	23.24	ND	ND	N/A	543.32	
	7/2/2015	566.56	21.81	ND	ND	N/A	544.75	
	8/5/2015	566.56	20.41	ND	ND	N/A	546.15	
	9/1/2015	566.56	20.62	ND	ND	N/A	545.94	
	10/8/2015	566.56	22.05	ND	ND	N/A	544.51	
	11/3/2015	566.56	22.98	ND	ND	N/A	543.58	
	12/2/2015	566.56	23.78	ND	ND	N/A	542.78	
	1/6/2016	566.56	22.32	ND	ND	N/A	544.24	
	2/4/2016	566.56	20.88	ND	ND	N/A	545.68	
	3/2/2016	566.56	21.13	ND	ND	N/A	545.43	
	4/6/2016	566.56	22.16	ND	ND	N/A	544.40	
	5/6/2016	566.56	17.88	ND	ND	N/A	548.68	
	6/2/2016	566.56	18.04	ND	ND	N/A	548.52	
	7/8/2016	566.56	17.99	ND	ND	N/A	548.57	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129B	4/8/2006	565.62	19.91	ND	ND	N/A	545.71	
	4/9/2006	565.62	22.09	ND	ND	N/A	543.53	
	4/10/2006	565.62	19.55	ND	ND	N/A	546.07	
	4/11/2006	565.62	19.49	ND	ND	N/A	546.13	
	4/12/2006	565.62	20.20	ND	ND	N/A	545.42	
	4/13/2006	565.62	19.45	ND	ND	N/A	546.17	
	4/14/2006	565.62	19.41	ND	ND	N/A	546.21	
	4/17/2006	565.62	19.42	ND	ND	N/A	546.20	
	4/18/2006	565.62	19.51	ND	ND	N/A	546.11	
	4/19/2006	565.62	19.97	ND	ND	N/A	545.65	
	4/21/2006	565.62	19.55	ND	ND	N/A	546.07	
	4/24/2006	565.62	19.55	ND	ND	N/A	546.07	
	4/26/2006	565.62	19.60	ND	ND	N/A	546.02	
	4/28/2006	565.62	19.62	ND	ND	N/A	546.00	
	5/1/2006	565.62	19.41	ND	ND	N/A	546.21	
	5/8/2006	565.62	19.75	ND	ND	N/A	545.87	
	5/15/2006	565.62	19.76	ND	ND	N/A	545.86	
	5/22/2006	565.62	19.84	ND	ND	N/A	545.78	
	5/30/2006	565.62	19.95	ND	ND	N/A	545.67	
	6/5/2006	565.62	20.02	ND	ND	N/A	545.60	
	6/12/2006	565.62	20.17	ND	ND	N/A	545.45	
	6/19/2006	565.62	20.33	ND	ND	N/A	545.29	
	6/26/2006	565.62	20.46	ND	ND	N/A	545.16	
	7/3/2006	565.62	19.72	ND	ND	N/A	545.90	
	7/5/2006	565.62	19.53	ND	ND	N/A	546.09	
	7/10/2006	565.62	19.12	ND	ND	N/A	546.50	
	7/17/2006	565.62	18.67	ND	ND	N/A	546.95	
	7/24/2006	565.62	18.35	ND	ND	N/A	547.27	
	7/31/2006	565.62	18.12	ND	ND	N/A	547.50	
	8/14/2006	565.62	17.96	ND	ND	N/A	547.66	
	8/28/2006	565.62	18.22	ND	ND	N/A	547.40	
	9/11/2006	565.62	18.61	ND	ND	N/A	547.01	
	9/25/2006	565.62	19.98	ND	ND	N/A	545.64	
	10/9/2006	565.62	19.27	ND	ND	N/A	546.35	
	10/23/2006	565.62	20.18	ND	ND	N/A	545.44	
	11/6/2006	565.62	19.71	ND	ND	N/A	545.91	
	11/20/2006	565.62	19.34	ND	ND	N/A	546.28	
	12/4/2006	565.62	18.65	ND	ND	N/A	546.97	
	12/18/2006	565.62	18.26	ND	ND	N/A	547.36	
	1/2/2007	565.62	18.13	ND	ND	N/A	547.49	
	1/15/2007	565.62	18.03	ND	ND	N/A	547.59	
	1/29/2007	565.62	17.50	ND	ND	N/A	548.12	
	2/12/2007	565.62	17.51	ND	ND	N/A	548.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129B	2/27/2007	565.62	17.86	ND	ND	N/A	547.76	
	3/12/2007	565.62	17.95	ND	ND	N/A	547.67	
	3/26/2007	565.62	17.99	ND	ND	N/A	547.63	
	4/9/2007	565.62	17.56	ND	ND	N/A	548.06	
	5/7/2007	565.62	19.51	ND	ND	N/A	546.11	
	6/4/2007	565.62	15.92	ND	ND	N/A	549.70	
	7/2/2007	565.62	17.08	ND	ND	N/A	548.54	
	8/13/2007	565.62	19.29	ND	ND	N/A	546.33	
	9/10/2007	565.62	20.82	ND	ND	N/A	544.80	
	10/8/2007	565.62	22.27	ND	ND	N/A	543.35	
	11/5/2007	565.62	22.89	ND	ND	N/A	542.73	
	12/3/2007	565.62	24.65	ND	ND	N/A	540.97	
	1/7/2008	565.62	25.93	ND	ND	N/A	539.69	
	2/5/2008	565.62	26.51	ND	ND	N/A	539.11	
	3/11/2008	565.62	26.62	ND	ND	N/A	539.00	
	4/22/2008	565.62	25.69	ND	ND	N/A	539.93	
	5/13/2008	565.62	25.40	ND	ND	N/A	540.22	
	6/9/2008	565.62	23.76	ND	ND	N/A	541.86	
	7/23/2008	565.62	23.11	ND	ND	N/A	542.51	
	8/14/2008	565.62	23.54	ND	ND	N/A	542.08	
	9/15/2008	565.62	25.69	ND	ND	N/A	539.93	
	10/13/2008	565.62	25.64	ND	ND	N/A	539.98	
	11/20/2008	565.62	26.47	ND	ND	N/A	539.15	
	12/8/2008	565.62	26.90	ND	ND	N/A	538.72	
	1/20/2009	565.62	27.02	ND	ND	N/A	538.60	
	2/16/2009	565.62	26.75	ND	ND	N/A	538.87	
	3/5/2009	565.62	26.84	ND	ND	N/A	538.78	
	4/14/2009	565.62	27.33	ND	ND	N/A	538.29	
	5/7/2009	565.62	26.90	ND	ND	N/A	538.72	
	6/4/2009	565.62	24.48	ND	ND	N/A	541.14	
	7/1/2009	565.62	23.26	ND	ND	N/A	542.36	
	8/5/2009	565.62	25.16	ND	ND	N/A	540.46	
	9/3/2009	565.62	23.50	ND	ND	N/A	542.12	
	10/2/2009	565.62	23.69	ND	ND	N/A	541.93	
	11/2/2009	565.62	23.68	ND	ND	N/A	541.94	
	12/2/2009	565.62	21.87	ND	ND	N/A	543.75	
	1/5/2010	565.62	18.14	ND	ND	N/A	547.48	
	2/3/2010	565.62	16.20	ND	ND	N/A	549.42	
	3/3/2010	565.62	15.30	ND	ND	N/A	550.32	
	4/6/2010	565.62	12.22	ND	ND	N/A	553.40	
	5/3/2010	565.62	11.73	ND	ND	N/A	553.89	
	6/2/2010	565.62	12.81	ND	ND	N/A	552.81	
	7/6/2010	565.62	14.89	ND	ND	N/A	550.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-129B	8/2/2010	565.62	16.68	ND	ND	N/A	548.94	
	9/1/2010	565.62	18.55	ND	ND	N/A	547.07	
	10/7/2010	565.62	20.66	ND	ND	N/A	544.96	
	11/3/2010	565.62	21.59	ND	ND	N/A	544.03	
	12/1/2010	565.62	22.90	ND	ND	N/A	542.72	
	1/3/2011	565.62	23.80	ND	ND	N/A	541.82	
	2/2/2011	565.62	24.50	ND	ND	N/A	541.12	
	3/4/2011	565.62	24.94	ND	ND	N/A	540.68	
	4/5/2011	565.62	21.80	ND	ND	N/A	543.82	
	5/4/2011	565.62	20.64	ND	ND	N/A	544.98	
	6/3/2011	565.62	17.80	ND	ND	N/A	547.82	
	7/5/2011	565.62	17.21	ND	ND	N/A	548.41	
	8/3/2011	565.62	18.22	ND	ND	N/A	547.40	
	9/2/2011	565.62	19.56	ND	ND	N/A	546.06	
	10/5/2011	565.62	17.18	ND	ND	N/A	548.44	
	11/2/2011	565.62	17.08	ND	ND	N/A	548.54	
	12/1/2011	565.62	17.39	ND	ND	N/A	548.23	
	1/4/2012	565.62	16.81	ND	ND	N/A	548.81	
	3/7/2012	565.62	16.26	ND	ND	N/A	549.36	
	6/4/2012	565.62	18.62	ND	ND	N/A	547.00	
	9/5/2012	565.62	21.32	ND	ND	N/A	544.30	
	12/5/2012	565.62	20.55	ND	ND	N/A	545.07	
	3/7/2013	565.62	20.07	ND	ND	N/A	545.55	
	6/3/2013	565.62	20.37	ND	ND	N/A	545.25	
	9/6/2013	565.62	22.30	ND	ND	N/A	543.32	
	12/2/2013	565.62	23.25	ND	ND	N/A	542.37	
	3/6/2014	565.62	21.28	ND	ND	N/A	544.34	
	6/2/2014	565.62	11.46	ND	ND	N/A	554.16	
	9/2/2014	565.62	14.99	ND	ND	N/A	550.63	
	12/2/2014	565.62	20.02	ND	ND	N/A	545.60	
3/6/2015	565.62	21.87	ND	ND	N/A	543.75		
6/2/2015	565.62	21.62	ND	ND	N/A	544.00		
9/1/2015	565.62	22.97	ND	ND	N/A	542.65		
12/2/2015	565.62	22.82	ND	ND	N/A	542.80		
3/2/2016	565.62	19.96	ND	ND	N/A	545.66		
6/2/2016	565.62	17.00	ND	ND	N/A	548.62		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	4/8/2006	577.35	34.98	ND	ND	N/A	542.37	
	4/9/2006	577.35	34.97	ND	ND	N/A	542.38	
	4/10/2006	577.35	35.00	ND	ND	N/A	542.35	
	4/11/2006	577.35	34.99	ND	ND	N/A	542.36	
	4/12/2006	577.35	35.05	ND	ND	N/A	542.30	
	4/13/2006	577.35	35.07	ND	ND	N/A	542.28	
	4/14/2006	577.35	35.13	ND	ND	N/A	542.22	
	4/18/2006	577.35	35.39	ND	ND	N/A	541.96	
	4/19/2006	577.35	35.36	ND	ND	N/A	541.99	
	4/21/2006	577.35	35.47	ND	ND	N/A	541.88	
	4/24/2006	577.35	35.54	ND	ND	N/A	541.81	
	4/26/2006	577.35	35.59	ND	ND	N/A	541.76	
	4/28/2006	577.35	35.63	ND	ND	N/A	541.72	
	5/1/2006	577.35	35.68	ND	ND	N/A	541.67	
	5/8/2006	577.35	35.69	ND	ND	N/A	541.66	
	5/15/2006	577.35	35.79	ND	ND	N/A	541.56	
	5/22/2006	577.35	36.00	ND	ND	N/A	541.35	
	5/30/2006	577.35	36.16	ND	ND	N/A	541.19	
	6/5/2006	577.35	36.31	ND	ND	N/A	541.04	
	6/12/2006	577.35	36.48	ND	ND	N/A	540.87	
	6/19/2006	577.35	36.63	ND	ND	N/A	540.72	
	6/26/2006	577.35	36.85	ND	ND	N/A	540.50	
	7/3/2006	577.35	34.62	ND	ND	N/A	542.73	
	7/5/2006	577.35	34.06	ND	ND	N/A	543.29	
	7/10/2006	577.35	33.80	ND	ND	N/A	543.55	
	7/17/2006	577.35	33.83	ND	ND	N/A	543.52	
	7/24/2006	577.35	33.90	ND	ND	N/A	543.45	
	7/31/2006	577.35	34.17	ND	ND	N/A	543.18	
	8/14/2006	577.35	34.81	ND	ND	N/A	542.54	
	8/28/2006	577.35	35.18	ND	ND	N/A	542.17	
	9/11/2006	577.35	35.73	ND	ND	N/A	541.62	
	9/25/2006	577.35	35.68	ND	ND	N/A	541.67	
	10/9/2006	577.35	36.11	ND	ND	N/A	541.24	
	10/23/2006	577.35	36.41	ND	ND	N/A	540.94	
	11/6/2006	577.35	36.21	ND	ND	N/A	541.14	
	11/20/2006	577.35	35.11	ND	ND	N/A	542.24	
	12/4/2006	577.35	33.88	ND	ND	N/A	543.47	
	12/18/2006	577.35	34.43	ND	ND	N/A	542.92	
	1/2/2007	577.35	34.79	ND	ND	N/A	542.56	
	1/15/2007	577.35	34.77	ND	ND	N/A	542.58	
	1/29/2007	577.35	34.81	ND	ND	N/A	542.54	
	2/12/2007	577.35	34.80	ND	ND	N/A	542.55	
	2/27/2007	577.35	39.16	ND	ND	N/A	538.19	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	3/12/2007	577.35	35.00	ND	ND	N/A	542.35	
	3/26/2007	577.35	34.84	ND	ND	N/A	542.51	
	4/9/2007	577.35	34.72	ND	ND	N/A	542.63	
	5/7/2007	577.35	34.42	ND	ND	N/A	542.93	
	6/4/2007	577.35	34.90	ND	ND	N/A	542.45	
	7/2/2007	577.35	36.41	ND	ND	N/A	540.94	
	8/13/2007	577.35	37.76	ND	ND	N/A	539.59	
	9/10/2007	577.35	38.38	ND	ND	N/A	538.97	
	12/3/2007	577.35	38.35	ND	ND	N/A	539.00	
	1/7/2008	577.35	39.34	ND	ND	N/A	538.01	
	2/5/2008	577.35	39.04	ND	ND	N/A	538.31	
	3/11/2008	577.35	37.80	ND	ND	N/A	539.55	
	4/22/2008	577.35	36.51	ND	ND	N/A	540.84	
	5/13/2008	577.35	36.55	ND	ND	N/A	540.80	
	6/9/2008	577.35	35.52	ND	ND	N/A	541.83	
	7/23/2008	577.35	36.55	ND	ND	N/A	540.80	
	8/13/2008	577.35	37.15	ND	ND	N/A	540.20	
	9/15/2008	577.35	38.05	ND	ND	N/A	539.30	
	10/13/2008	577.35	38.32	ND	ND	N/A	539.03	
	11/20/2008	577.35	38.82	ND	ND	N/A	538.53	
	12/8/2008	577.35	38.92	ND	ND	N/A	538.43	
	1/20/2009	577.35	38.80	ND	ND	N/A	538.55	
	2/18/2009	577.35	37.79	ND	ND	N/A	539.56	
	3/5/2009	577.35	37.94	ND	ND	N/A	539.41	
	4/14/2009	577.35	38.33	ND	ND	N/A	539.02	
	5/7/2009	577.35	37.31	ND	ND	N/A	540.04	
	6/4/2009	577.35	35.30	ND	ND	N/A	542.05	
	7/1/2009	577.35	36.00	ND	ND	N/A	541.35	
	8/5/2009	577.35	36.81	ND	ND	N/A	540.54	
	9/3/2009	577.35	36.12	ND	ND	N/A	541.23	
	10/2/2009	577.35	36.47	ND	ND	N/A	540.88	
	11/2/2009	577.35	36.24	ND	ND	N/A	541.11	
	12/2/2009	577.35	34.79	ND	ND	N/A	542.56	
	1/5/2010	577.35	33.24	ND	ND	N/A	544.11	
	2/3/2010	577.35	33.90	ND	ND	N/A	543.45	
	3/3/2010	577.35	34.40	ND	ND	N/A	542.95	
	4/8/2010	577.35	34.90	ND	ND	N/A	542.45	
	5/3/2010	577.35	34.27	ND	ND	N/A	543.08	
	6/2/2010	577.35	35.33	ND	ND	N/A	542.02	
	7/6/2010	577.35	36.87	ND	ND	N/A	540.48	
	8/2/2010	577.35	37.35	ND	ND	N/A	540.00	
	9/1/2010	577.35	38.11	ND	ND	N/A	539.24	
	10/7/2010	577.35	38.41	ND	ND	N/A	538.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	11/3/2010	577.35	38.26	ND	ND	N/A	539.09	
	12/2/2010	577.35	38.56	ND	ND	N/A	538.79	
	1/3/2011	577.35	38.41	ND	ND	N/A	538.94	
	2/2/2011	577.35	38.60	ND	ND	N/A	538.75	
	3/4/2011	577.35	37.40	ND	ND	N/A	539.95	
	4/5/2011	577.35	38.00	ND	ND	N/A	539.35	
	4/26/2011	577.35	36.79	ND	ND	N/A	540.56	
	5/4/2011	577.35	36.92	ND	ND	N/A	540.43	
	5/19/2011	577.35	34.43	ND	ND	N/A	542.92	
	6/3/2011	577.35	34.11	ND	ND	N/A	543.24	
	7/5/2011	577.35	34.96	ND	ND	N/A	542.39	
	8/3/2011	577.35	36.25	ND	ND	N/A	541.10	
	9/2/2011	577.35	34.76	ND	ND	N/A	542.59	
	10/5/2011	577.35	34.00	ND	ND	N/A	543.35	
	11/2/2011	577.35	34.98	ND	ND	N/A	542.37	
	12/1/2011	577.35	36.24	ND	ND	N/A	541.11	
	1/4/2012	577.35	35.13	ND	ND	N/A	542.22	
	2/7/2012	577.35	34.82	ND	ND	N/A	542.53	
	3/7/2012	577.35	35.80	ND	ND	N/A	541.55	
	4/3/2012	577.35	36.31	ND	ND	N/A	541.04	
	5/7/2012	577.35	37.05	ND	ND	N/A	540.30	
	6/4/2012	577.35	37.20	ND	ND	N/A	540.15	
	7/3/2012	577.35	36.93	ND	ND	N/A	540.42	
	8/2/2012	577.35	37.74	ND	ND	N/A	539.61	
	9/5/2012	577.35	38.03	ND	ND	N/A	539.32	
	10/1/2012	577.35	38.11	ND	ND	N/A	539.24	
	11/6/2012	577.35	37.00	ND	ND	N/A	540.35	
	12/5/2012	577.35	35.15	ND	ND	N/A	542.20	
	1/2/2013	577.35	35.77	ND	ND	N/A	541.58	
	2/5/2013	577.35	35.42	ND	ND	N/A	541.93	
	3/7/2013	577.35	35.33	ND	ND	N/A	542.02	
	4/4/2013	577.35	35.21	ND	ND	N/A	542.14	
	5/1/2013	577.35	35.17	ND	ND	N/A	542.18	
6/4/2013	577.35	35.28	ND	ND	N/A	542.07		
7/2/2013	577.35	35.21	ND	ND	N/A	542.14		
8/2/2013	577.35	35.98	ND	ND	N/A	541.37		
9/5/2013	577.35	37.51	ND	ND	N/A	539.84		
10/3/2013	577.35	38.05	ND	ND	N/A	539.30		
11/7/2013	577.35	38.52	ND	ND	N/A	538.83		
12/3/2013	577.35	38.76	ND	ND	N/A	538.59		
1/3/2014	577.35	38.17	ND	ND	N/A	539.18		
2/6/2014	577.35	36.15	ND	ND	N/A	541.20		
3/6/2014	577.35	34.49	ND	ND	N/A	542.86		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-130	4/3/2014	577.35	35.62	ND	ND	N/A	541.73	
	5/2/2014	577.35	33.54	ND	ND	N/A	543.81	
	6/2/2014	577.35	33.39	ND	ND	N/A	543.96	
	7/1/2014	577.35	34.35	ND	ND	N/A	543.00	
	8/6/2014	577.35	35.52	ND	ND	N/A	541.83	
	9/2/2014	577.35	36.54	ND	ND	N/A	540.81	
	10/1/2014	577.35	37.44	ND	ND	N/A	539.91	
	11/6/2014	577.35	38.36	ND	ND	N/A	538.99	
	12/2/2014	577.35	38.58	ND	ND	N/A	538.77	
	1/7/2015	577.35	38.22	ND	ND	N/A	539.13	
	2/3/2015	577.35	37.49	ND	ND	N/A	539.86	
	3/6/2015	577.35	38.72	ND	ND	N/A	538.63	
	4/2/2015	577.35	35.02	ND	ND	N/A	542.33	
	5/6/2015	577.35	35.06	ND	ND	N/A	542.29	
	6/3/2015	577.35	37.75	ND	ND	N/A	539.60	
	7/2/2015	577.35	35.12	ND	ND	N/A	542.23	
	8/5/2015	577.35	34.79	ND	ND	N/A	542.56	
	9/1/2015	577.35	40.63	ND	ND	N/A	536.72	
	10/8/2015	577.35	37.08	ND	ND	N/A	540.27	
	11/3/2015	577.35	37.33	ND	ND	N/A	540.02	
	12/2/2015	577.35	37.86	ND	ND	N/A	539.49	
	1/6/2016	577.35	36.75	ND	ND	N/A	540.60	
	2/4/2016	577.35	36.99	ND	ND	N/A	540.36	
	3/2/2016	577.35	33.85	ND	ND	N/A	543.50	
	4/6/2016	577.35	36.11	ND	ND	N/A	541.24	
	5/6/2016	577.35	34.91	ND	ND	N/A	542.44	
	6/2/2016	577.35	35.51	ND	ND	N/A	541.84	
	7/8/2016	577.35	36.38	ND	ND	N/A	540.97	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-139 [R]	4/20/2006	592.43	44.12	ND	ND	N/A	548.31	
	4/21/2006	592.43	44.00	ND	ND	N/A	548.43	
	4/24/2006	592.43	44.61	ND	ND	N/A	547.82	
	4/26/2006	592.43	43.83	ND	ND	N/A	548.60	
	4/28/2006	592.43	44.39	ND	ND	N/A	548.04	
	5/1/2006	592.43	44.64	ND	ND	N/A	547.79	
	5/8/2006	592.43	42.51	ND	ND	N/A	549.92	
	5/15/2006	592.43	42.54	ND	ND	N/A	549.89	
	5/22/2006	592.43	41.66	ND	ND	N/A	550.77	
	5/30/2006	592.43	43.22	ND	ND	N/A	549.21	
	6/5/2006	592.43	43.70	ND	ND	N/A	548.73	
	6/12/2006	592.43	40.63	ND	ND	N/A	551.80	
	6/19/2006	592.43	41.26	ND	ND	N/A	551.17	
	6/26/2006	592.43	36.29	ND	ND	N/A	556.14	
	7/5/2006	592.43	40.92	ND	ND	N/A	551.51	
	7/10/2006	592.43	41.46	ND	ND	N/A	550.97	
	7/17/2006	592.43	40.75	ND	ND	N/A	551.68	
	7/24/2006	592.43	43.45	ND	ND	N/A	548.98	
	7/31/2006	592.43	44.45	ND	ND	N/A	547.98	
	8/14/2006	592.43	44.63	ND	ND	N/A	547.80	
	8/28/2006	592.43	44.96	ND	ND	N/A	547.47	
	9/11/2006	592.43	42.86	ND	ND	N/A	549.57	
	9/25/2006	592.43	43.52	ND	ND	N/A	548.91	
	10/9/2006	592.43	43.97	ND	ND	N/A	548.46	
	10/23/2006	592.43	43.35	ND	ND	N/A	549.08	
	11/6/2006	592.43	41.90	ND	ND	N/A	550.53	
	11/20/2006	592.43	42.95	ND	ND	N/A	549.48	
	12/4/2006	592.43	42.75	ND	ND	N/A	549.68	
	12/18/2006	592.43	42.03	ND	ND	N/A	550.40	
	1/2/2007	592.43	42.16	ND	ND	N/A	550.27	
	1/15/2007	592.43	41.09	ND	ND	N/A	551.34	
	1/29/2007	592.43	42.29	ND	ND	N/A	550.14	
	2/12/2007	592.43	43.44	ND	ND	N/A	548.99	
	2/27/2007	592.43	43.60	ND	ND	N/A	548.83	
	3/12/2007	592.43	42.82	ND	ND	N/A	549.61	
	3/26/2007	592.43	42.27	ND	ND	N/A	550.16	
	4/9/2007	592.43	42.95	ND	ND	N/A	549.48	
	5/7/2007	592.43	42.76	ND	ND	N/A	549.67	
	6/4/2007	592.43	42.73	ND	ND	N/A	549.70	
	7/2/2007	592.43	43.54	ND	ND	N/A	548.89	
	8/13/2007	592.43	43.46	ND	ND	N/A	548.97	
	9/10/2007	592.43	43.33	ND	ND	N/A	549.10	
	10/8/2007	592.43	43.40	ND	ND	N/A	549.03	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-139 [R]	11/5/2007	592.43	43.01	ND	ND	N/A	549.42	
	12/3/2007	592.43	43.71	ND	ND	N/A	548.72	
	1/7/2008	592.43	42.11	ND	ND	N/A	550.32	
	2/5/2008	592.43	42.33	ND	ND	N/A	550.10	
	3/11/2008	592.43	42.32	ND	ND	N/A	550.11	
	4/22/2008	592.43	42.45	ND	ND	N/A	549.98	
	5/13/2008	592.43	40.85	ND	ND	N/A	551.58	
	6/9/2008	592.43	41.43	ND	ND	N/A	551.00	
	7/23/2008	592.43	42.31	ND	ND	N/A	550.12	
	8/13/2008	592.43	43.12	ND	ND	N/A	549.31	
	9/18/2008	592.43	42.68	ND	ND	N/A	549.75	
	10/15/2008	592.43	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/20/2008	592.43	43.56	ND	ND	N/A	548.87	
	12/9/2008	592.43	43.60	ND	ND	N/A	548.83	
	1/21/2009	592.43	43.13	ND	ND	N/A	549.30	
	2/16/2009	592.43	43.17	ND	ND	N/A	549.26	
	3/4/2009	592.43	44.07	ND	ND	N/A	548.36	
	4/13/2009	592.43	43.02	ND	ND	N/A	549.41	
	5/5/2009	592.43	43.17	ND	ND	N/A	549.26	
	6/1/2009	592.43	43.02	ND	ND	N/A	549.41	
	7/1/2009	592.43	43.55	ND	ND	N/A	548.88	
	8/4/2009	592.43	42.76	ND	ND	N/A	549.67	
	9/1/2009	592.43	48.45	ND	ND	N/A	543.98	
	10/2/2009	592.43	42.82	ND	ND	N/A	549.61	
	11/2/2009	592.43	42.55	ND	ND	N/A	549.88	
	12/1/2009	592.43	58.69	ND	ND	N/A	533.74	
	1/4/2010	592.43	58.61	ND	ND	N/A	533.82	
	2/1/2010	592.43	58.50	ND	ND	N/A	533.93	
	3/1/2010	592.43	58.45	ND	ND	N/A	533.98	
	4/5/2010	592.43	58.03	ND	ND	N/A	534.40	
	5/4/2010	592.43	58.09	ND	ND	N/A	534.34	
	6/1/2010	592.43	58.15	ND	ND	N/A	534.28	
	7/6/2010	592.43	58.41	ND	ND	N/A	534.02	
	8/2/2010	592.43	58.38	ND	ND	N/A	534.05	
	9/2/2010	592.43	58.57	ND	ND	N/A	533.86	
	10/4/2010	592.43	58.40	ND	ND	N/A	534.03	
	11/2/2010	592.43	58.39	ND	ND	N/A	534.04	
	12/1/2010	592.43	57.95	ND	ND	N/A	534.48	
	1/3/2011	592.43	58.20	ND	ND	N/A	534.23	
	2/1/2011	592.43	58.23	ND	ND	N/A	534.20	
	3/3/2011	592.43	58.31	ND	ND	N/A	534.12	
	4/4/2011	592.43	57.94	ND	ND	N/A	534.49	
	4/26/2011	592.43	57.79	ND	ND	N/A	534.64	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-139 [R]	5/4/2011	592.43	57.72	ND	ND	N/A	534.71	
	5/19/2011	592.43	57.59	ND	ND	N/A	534.84	
	6/1/2011	592.43	56.41	ND	ND	N/A	536.02	
	7/5/2011	592.43	58.04	ND	ND	N/A	534.39	
	8/1/2011	592.43	57.92	ND	ND	N/A	534.51	
	9/1/2011	592.43	57.89	ND	ND	N/A	534.54	
	10/3/2011	592.43	57.54	ND	ND	N/A	534.89	
	11/1/2011	592.43	57.77	ND	ND	N/A	534.66	
	12/2/2011	592.43	57.83	ND	ND	N/A	534.60	
	1/4/2012	592.43	57.45	ND	ND	N/A	534.98	
	2/6/2012	592.43	57.41	ND	ND	N/A	535.02	
	3/5/2012	592.43	58.49	ND	ND	N/A	533.94	
	4/2/2012	592.43	58.89	ND	ND	N/A	533.54	
	5/7/2012	592.43	57.41	ND	ND	N/A	535.02	
	6/4/2012	592.43	57.54	ND	ND	N/A	534.89	
	7/3/2012	592.43	74.35	ND	ND	N/A	518.08	
	8/1/2012	592.43	74.50	ND	ND	N/A	517.93	
	9/6/2012	592.43	74.69	ND	ND	N/A	517.74	
	12/3/2012	592.43	75.23	ND	ND	N/A	517.20	
	3/1/2013	592.43	74.69	ND	ND	N/A	517.74	
	6/4/2013	592.43	76.14	ND	ND	N/A	516.29	
	9/6/2013	592.43	75.20	ND	ND	N/A	517.23	
	12/3/2013	592.43	74.55	ND	ND	N/A	517.88	
	3/6/2014	592.43	75.21	ND	ND	N/A	517.22	
	6/2/2014	592.43	75.95	ND	ND	N/A	516.48	
	9/4/2014	592.43	75.22	ND	ND	N/A	517.21	
	12/2/2014	592.43	74.77	ND	ND	N/A	517.66	
	3/3/2015	592.43	74.95	ND	ND	N/A	517.48	
	6/5/2015	592.43	75.44	ND	ND	N/A	516.99	
	9/4/2015	592.43	75.42	ND	ND	N/A	517.01	
	12/1/2015	592.43	75.43	ND	ND	N/A	517.00	
	3/4/2016	592.43	75.69	ND	ND	N/A	516.74	
6/8/2016	592.43	75.47	ND	ND	N/A	516.96		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	4/21/2006	548.02	15.84	ND	ND	N/A	532.18	
	4/24/2006	548.02	16.30	ND	ND	N/A	531.72	
	4/26/2006	548.02	16.51	ND	ND	N/A	531.51	
	4/28/2006	548.02	16.68	ND	ND	N/A	531.34	
	5/1/2006	548.02	16.90	ND	ND	N/A	531.12	
	5/8/2006	548.02	17.57	ND	ND	N/A	530.45	
	5/15/2006	548.02	17.70	ND	ND	N/A	530.32	
	5/22/2006	548.02	18.07	ND	ND	N/A	529.95	
	5/30/2006	548.02	18.57	ND	ND	N/A	529.45	
	6/5/2006	548.02	18.99	ND	ND	N/A	529.03	
	6/12/2006	548.02	19.31	ND	ND	N/A	528.71	
	6/19/2006	548.02	19.53	ND	ND	N/A	528.49	
	6/26/2006	548.02	19.73	ND	ND	N/A	528.29	
	7/3/2006	548.02	16.71	ND	ND	N/A	531.31	
	7/5/2006	548.02	16.35	ND	ND	N/A	531.67	
	7/10/2006	548.02	16.06	ND	ND	N/A	531.96	
	7/17/2006	548.02	16.41	ND	ND	N/A	531.61	
	7/24/2006	548.02	16.91	ND	ND	N/A	531.11	
	7/31/2006	548.02	17.33	ND	ND	N/A	530.69	
	8/14/2006	548.02	18.31	ND	ND	N/A	529.71	
	8/28/2006	548.02	19.38	ND	ND	N/A	528.64	
	9/11/2006	548.02	20.01	ND	ND	N/A	528.01	
	9/25/2006	548.02	20.18	ND	ND	N/A	527.84	
	10/9/2006	548.02	20.43	ND	ND	N/A	527.59	
	10/23/2006	548.02	20.55	ND	ND	N/A	527.47	
	11/6/2006	548.02	20.09	ND	ND	N/A	527.93	
	11/20/2006	548.02	19.93	ND	ND	N/A	528.09	
	12/4/2006	548.02	17.60	ND	ND	N/A	530.42	
	12/18/2006	548.02	17.98	ND	ND	N/A	530.04	
	1/2/2007	548.02	18.32	ND	ND	N/A	529.70	
	1/15/2007	548.02	17.51	ND	ND	N/A	530.51	
	1/29/2007	548.02	17.76	ND	ND	N/A	530.26	
	2/12/2007	548.02	18.61	ND	ND	N/A	529.41	
	2/27/2007	548.02	19.26	ND	ND	N/A	528.76	
	3/12/2007	548.02	18.83	ND	ND	N/A	529.19	
	3/26/2007	548.02	17.89	ND	ND	N/A	530.13	
	4/9/2007	548.02	17.56	ND	ND	N/A	530.46	
	5/7/2007	548.02	17.17	ND	ND	N/A	530.85	
	6/4/2007	548.02	18.68	ND	ND	N/A	529.34	
	7/2/2007	548.02	20.17	ND	ND	N/A	527.85	
	8/13/2007	548.02	21.26	ND	ND	N/A	526.76	
	9/10/2007	548.02	21.82	ND	ND	N/A	526.20	
	10/8/2007	548.02	22.89	ND	ND	N/A	525.13	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	11/5/2007	548.02	23.18	ND	ND	N/A	524.84	
	12/3/2007	548.02	23.54	ND	ND	N/A	524.48	
	1/7/2008	548.02	21.91	ND	ND	N/A	526.11	
	2/5/2008	548.02	21.91	ND	ND	N/A	526.11	
	3/11/2008	548.02	20.33	ND	ND	N/A	527.69	
	4/22/2008	548.02	18.78	ND	ND	N/A	529.24	
	5/13/2008	548.02	18.73	ND	ND	N/A	529.29	
	6/9/2008	548.02	17.00	ND	ND	N/A	531.02	
	7/23/2008	548.02	19.20	ND	ND	N/A	528.82	
	8/13/2008	548.02	20.09	ND	ND	N/A	527.93	
	9/15/2008	548.02	21.14	ND	ND	N/A	526.88	
	10/13/2008	548.02	20.95	ND	ND	N/A	527.07	
	11/20/2008	548.02	21.83	ND	ND	N/A	526.19	
	12/8/2008	548.02	21.40	ND	ND	N/A	526.62	
	1/20/2009	548.02	20.95	ND	ND	N/A	527.07	
	2/18/2009	548.02	20.18	ND	ND	N/A	527.84	
	3/5/2009	548.02	20.52	ND	ND	N/A	527.50	
	4/14/2009	548.02	19.97	ND	ND	N/A	528.05	
	5/7/2009	548.02	18.24	ND	ND	N/A	529.78	
	6/4/2009	548.02	17.47	ND	ND	N/A	530.55	
	7/1/2009	548.02	17.89	ND	ND	N/A	530.13	
	8/5/2009	548.02	19.09	ND	ND	N/A	528.93	
	9/3/2009	548.02	19.65	ND	ND	N/A	528.37	
	10/2/2009	548.02	18.44	ND	ND	N/A	529.58	
	11/2/2009	548.02	17.44	ND	ND	N/A	530.58	
	12/2/2009	548.02	15.82	ND	ND	N/A	532.20	
	1/5/2010	548.02	12.09	ND	ND	N/A	535.93	
	2/3/2010	548.02	13.21	ND	ND	N/A	534.81	
	3/3/2010	548.02	14.00	ND	ND	N/A	534.02	
	4/6/2010	548.02	11.97	ND	ND	N/A	536.05	
	5/3/2010	548.02	13.65	ND	ND	N/A	534.37	
	6/2/2010	548.02	15.64	ND	ND	N/A	532.38	
	7/6/2010	548.02	17.69	ND	ND	N/A	530.33	
	8/2/2010	548.02	19.05	ND	ND	N/A	528.97	
	9/1/2010	548.02	20.24	ND	ND	N/A	527.78	
	10/6/2010	548.02	21.08	ND	ND	N/A	526.94	
	11/2/2010	548.02	20.91	ND	ND	N/A	527.11	
	12/2/2010	548.02	21.14	ND	ND	N/A	526.88	
	1/3/2011	548.02	20.49	ND	ND	N/A	527.53	
	2/2/2011	548.02	20.80	ND	ND	N/A	527.22	
	3/4/2011	548.02	18.82	ND	ND	N/A	529.20	
	4/5/2011	548.02	13.47	ND	ND	N/A	534.55	
	4/26/2011	548.02	12.70	ND	ND	N/A	535.32	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	5/4/2011	548.02	12.60	ND	ND	N/A	535.42	
	5/19/2011	548.02	12.73	ND	ND	N/A	535.29	
	6/3/2011	548.02	12.29	ND	ND	N/A	535.73	
	7/6/2011	548.02	14.69	ND	ND	N/A	533.33	
	8/3/2011	548.02	16.57	ND	ND	N/A	531.45	
	9/2/2011	548.02	17.85	ND	ND	N/A	530.17	
	10/5/2011	548.02	13.19	ND	ND	N/A	534.83	
	11/2/2011	548.02	14.45	ND	ND	N/A	533.57	
	12/1/2011	548.02	14.71	ND	ND	N/A	533.31	
	1/4/2012	548.02	13.58	ND	ND	N/A	534.44	
	2/7/2012	548.02	13.45	ND	ND	N/A	534.57	
	3/7/2012	548.02	14.66	ND	ND	N/A	533.36	
	4/3/2012	548.02	15.17	ND	ND	N/A	532.85	
	5/7/2012	548.02	16.02	ND	ND	N/A	532.00	
	6/4/2012	548.02	16.81	ND	ND	N/A	531.21	
	7/3/2012	548.02	17.76	ND	ND	N/A	530.26	
	8/2/2012	548.02	17.68	ND	ND	N/A	530.34	
	9/5/2012	548.02	18.47	ND	ND	N/A	529.55	
	10/1/2012	548.02	18.58	ND	ND	N/A	529.44	
	11/6/2012	548.02	16.51	ND	ND	N/A	531.51	
	12/5/2012	548.02	15.87	ND	ND	N/A	532.15	
	1/2/2013	548.02	15.99	ND	ND	N/A	532.03	
	2/5/2013	548.02	15.90	ND	ND	N/A	532.12	
	3/7/2013	548.02	15.81	ND	ND	N/A	532.21	
	4/4/2013	548.02	14.99	ND	ND	N/A	533.03	
	5/1/2013	548.02	16.02	ND	ND	N/A	532.00	
	6/4/2013	548.02	16.98	ND	ND	N/A	531.04	
	7/2/2013	548.02	16.09	ND	ND	N/A	531.93	
	8/2/2013	548.02	15.03	ND	ND	N/A	532.99	
	9/4/2013	548.02	18.92	ND	ND	N/A	529.10	
	10/3/2013	548.02	20.29	ND	ND	N/A	527.73	
	11/8/2013	548.02	21.43	ND	ND	N/A	526.59	
	12/5/2013	548.02	20.13	ND	ND	N/A	527.89	
	1/2/2014	548.02	20.79	ND	ND	N/A	527.23	
	2/6/2014	548.02	18.32	ND	ND	N/A	529.70	
	3/6/2014	548.02	15.03	ND	ND	N/A	532.99	
	4/3/2014	548.02	13.46	ND	ND	N/A	534.56	
	5/2/2014	548.02	10.31	ND	ND	N/A	537.71	
	6/4/2014	548.02	8.76	ND	ND	N/A	539.26	
	7/1/2014	548.02	10.22	ND	ND	N/A	537.80	
	8/6/2014	548.02	12.72	ND	ND	N/A	535.30	
	9/2/2014	548.02	13.87	ND	ND	N/A	534.15	
	10/3/2014	548.02	16.14	ND	ND	N/A	531.88	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140A	11/5/2014	548.02	17.51	ND	ND	N/A	530.51	
	12/2/2014	548.02	18.38	ND	ND	N/A	529.64	
	1/7/2015	548.02	17.31	ND	ND	N/A	530.71	
	2/5/2015	548.02	16.62	ND	ND	N/A	531.40	
	3/6/2015	548.02	15.52	ND	ND	N/A	532.50	
	4/2/2015	548.02	13.22	ND	ND	N/A	534.80	
	5/6/2015	548.02	13.80	ND	ND	N/A	534.22	
	6/4/2015	548.02	15.08	ND	ND	N/A	532.94	
	7/2/2015	548.02	13.61	ND	ND	N/A	534.41	
	8/4/2015	548.02	12.46	ND	ND	N/A	535.56	
	9/1/2015	548.02	14.87	ND	ND	N/A	533.15	
	10/7/2015	548.02	15.37	ND	ND	N/A	532.65	
	11/6/2015	548.02	15.64	ND	ND	N/A	532.38	
	12/3/2015	548.02	15.58	ND	ND	N/A	532.44	
	1/6/2016	548.02	13.95	ND	ND	N/A	534.07	
	2/4/2016	548.02	15.56	ND	ND	N/A	532.46	
	3/1/2016	548.02	7.93	ND	ND	N/A	540.09	
	4/6/2016	548.02	13.77	ND	ND	N/A	534.25	
5/6/2016	548.02	9.82	ND	ND	N/A	538.20		
6/2/2016	548.02	10.54	ND	ND	N/A	537.48		
7/8/2016	548.02	12.24	ND	ND	N/A	535.78		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140B	4/21/2006	547.49	15.28	ND	ND	N/A	532.21	
	4/24/2006	547.49	15.72	ND	ND	N/A	531.77	
	4/26/2006	547.49	15.92	ND	ND	N/A	531.57	
	4/28/2006	547.49	16.11	ND	ND	N/A	531.38	
	5/1/2006	547.49	16.33	ND	ND	N/A	531.16	
	5/8/2006	547.49	17.01	ND	ND	N/A	530.48	
	5/15/2006	547.49	17.13	ND	ND	N/A	530.36	
	5/22/2006	547.49	17.49	ND	ND	N/A	530.00	
	5/30/2006	547.49	17.99	ND	ND	N/A	529.50	
	6/5/2006	547.49	18.41	ND	ND	N/A	529.08	
	6/12/2006	547.49	18.31	ND	ND	N/A	529.18	
	6/19/2006	547.49	18.95	ND	ND	N/A	528.54	
	6/26/2006	547.49	19.15	ND	ND	N/A	528.34	
	7/3/2006	547.49	16.11	ND	ND	N/A	531.38	
	7/5/2006	547.49	15.76	ND	ND	N/A	531.73	
	7/10/2006	547.49	15.49	ND	ND	N/A	532.00	
	7/17/2006	547.49	15.82	ND	ND	N/A	531.67	
	7/24/2006	547.49	16.29	ND	ND	N/A	531.20	
	7/31/2006	547.49	16.76	ND	ND	N/A	530.73	
	8/14/2006	547.49	17.68	ND	ND	N/A	529.81	
	8/28/2006	547.49	18.61	ND	ND	N/A	528.88	
	9/11/2006	547.49	19.41	ND	ND	N/A	528.08	
	9/25/2006	547.49	19.57	ND	ND	N/A	527.92	
	10/9/2006	547.49	19.86	ND	ND	N/A	527.63	
	10/23/2006	547.49	19.57	ND	ND	N/A	527.92	
	11/6/2006	547.49	19.50	ND	ND	N/A	527.99	
	11/20/2006	547.49	18.32	ND	ND	N/A	529.17	
	12/4/2006	547.49	17.00	ND	ND	N/A	530.49	
	12/18/2006	547.49	17.37	ND	ND	N/A	530.12	
	1/2/2007	547.49	17.72	ND	ND	N/A	529.77	
	1/15/2007	547.49	16.94	ND	ND	N/A	530.55	
	1/29/2007	547.49	17.21	ND	ND	N/A	530.28	
	2/12/2007	547.49	18.04	ND	ND	N/A	529.45	
	2/27/2007	547.49	18.66	ND	ND	N/A	528.83	
	3/12/2007	547.49	18.24	ND	ND	N/A	529.25	
	3/26/2007	547.49	17.30	ND	ND	N/A	530.19	
	4/9/2007	547.49	16.98	ND	ND	N/A	530.51	
	5/7/2007	547.49	16.58	ND	ND	N/A	530.91	
	6/4/2007	547.49	18.12	ND	ND	N/A	529.37	
	7/2/2007	547.49	19.55	ND	ND	N/A	527.94	
	8/13/2007	547.49	20.67	ND	ND	N/A	526.82	
	9/10/2007	547.49	21.25	ND	ND	N/A	526.24	
	10/8/2007	547.49	22.34	ND	ND	N/A	525.15	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140B	11/5/2007	547.49	23.22	ND	ND	N/A	524.27	
	12/3/2007	547.49	22.97	ND	ND	N/A	524.52	
	1/7/2008	547.49	21.34	ND	ND	N/A	526.15	
	2/5/2008	547.49	21.35	ND	ND	N/A	526.14	
	3/11/2008	547.49	19.75	ND	ND	N/A	527.74	
	4/22/2008	547.49	19.49	ND	ND	N/A	528.00	
	5/13/2008	547.49	18.16	ND	ND	N/A	529.33	
	6/9/2008	547.49	16.40	ND	ND	N/A	531.09	
	7/23/2008	547.49	18.61	ND	ND	N/A	528.88	
	8/13/2008	547.49	19.52	ND	ND	N/A	527.97	
	9/15/2008	547.49	20.59	ND	ND	N/A	526.90	
	10/13/2008	547.49	20.39	ND	ND	N/A	527.10	
	11/20/2008	547.49	21.25	ND	ND	N/A	526.24	
	12/8/2008	547.49	21.11	ND	ND	N/A	526.38	
	1/20/2009	547.49	20.21	ND	ND	N/A	527.28	
	2/18/2009	547.49	19.59	ND	ND	N/A	527.90	
	3/5/2009	547.49	19.94	ND	ND	N/A	527.55	
	4/14/2009	547.49	19.40	ND	ND	N/A	528.09	
	5/7/2009	547.49	18.86	ND	ND	N/A	528.63	
	6/4/2009	547.49	16.90	ND	ND	N/A	530.59	
	7/1/2009	547.49	17.30	ND	ND	N/A	530.19	
	8/5/2009	547.49	18.51	ND	ND	N/A	528.98	
	9/3/2009	547.49	19.08	ND	ND	N/A	528.41	
	10/2/2009	547.49	17.99	ND	ND	N/A	529.50	
	11/2/2009	547.49	16.81	ND	ND	N/A	530.68	
	12/2/2009	547.49	15.21	ND	ND	N/A	532.28	
	1/5/2010	547.49	11.50	ND	ND	N/A	535.99	
	2/3/2010	547.49	12.64	ND	ND	N/A	534.85	
	3/3/2010	547.49	13.44	ND	ND	N/A	534.05	
	4/6/2010	547.49	11.38	ND	ND	N/A	536.11	
	5/3/2010	547.49	13.12	ND	ND	N/A	534.37	
	6/2/2010	547.49	15.10	ND	ND	N/A	532.39	
	7/6/2010	547.49	17.11	ND	ND	N/A	530.38	
	8/2/2010	547.49	18.57	ND	ND	N/A	528.92	
	9/1/2010	547.49	19.56	ND	ND	N/A	527.93	
	10/6/2010	547.49	20.56	ND	ND	N/A	526.93	
	11/2/2010	547.49	20.35	ND	ND	N/A	527.14	
	12/2/2010	547.49	19.54	ND	ND	N/A	527.95	
	1/3/2011	547.49	19.90	ND	ND	N/A	527.59	
	2/2/2011	547.49	20.18	ND	ND	N/A	527.31	
	3/4/2011	547.49	18.26	ND	ND	N/A	529.23	
	4/5/2011	547.49	12.90	ND	ND	N/A	534.59	
	5/4/2011	547.49	12.00	ND	ND	N/A	535.49	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-140B	6/3/2011	547.49	11.91	ND	ND	N/A	535.58	
	7/6/2011	547.49	14.12	ND	ND	N/A	533.37	
	8/3/2011	547.49	16.00	ND	ND	N/A	531.49	
	9/2/2011	547.49	17.20	ND	ND	N/A	530.29	
	10/5/2011	547.49	12.59	ND	ND	N/A	534.90	
	11/2/2011	547.49	13.88	ND	ND	N/A	533.61	
	12/1/2011	547.49	14.09	ND	ND	N/A	533.40	
	1/4/2012	547.49	13.00	ND	ND	N/A	534.49	
	3/7/2012	547.49	14.10	ND	ND	N/A	533.39	
	6/4/2012	547.49	16.24	ND	ND	N/A	531.25	
	9/5/2012	547.49	17.89	ND	ND	N/A	529.60	
	12/5/2012	547.49	15.31	ND	ND	N/A	532.18	
	3/7/2013	547.49	15.39	ND	ND	N/A	532.10	
	6/4/2013	547.49	16.71	ND	ND	N/A	530.78	
	9/4/2013	547.49	18.37	ND	ND	N/A	529.12	
	12/5/2013	547.49	18.41	ND	ND	N/A	529.08	
	3/6/2014	547.49	14.46	ND	ND	N/A	533.03	
	6/4/2014	547.49	8.24	ND	ND	N/A	539.25	
	9/2/2014	547.49	14.41	ND	ND	N/A	533.08	
	12/2/2014	547.49	16.82	ND	ND	N/A	530.67	
3/6/2015	547.49	15.01	ND	ND	N/A	532.48		
6/4/2015	547.49	14.53	ND	ND	N/A	532.96		
9/1/2015	547.49	14.60	ND	ND	N/A	532.89		
12/3/2015	547.49	15.03	ND	ND	N/A	532.46		
3/1/2016	547.49	7.40	ND	ND	N/A	540.09		
6/2/2016	547.49	10.06	ND	ND	N/A	537.43		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	5/1/2006	586.34	35.41	ND	ND	N/A	550.93	
	5/8/2006	586.34	35.47	ND	ND	N/A	550.87	
	5/15/2006	586.34	35.47	ND	ND	N/A	550.87	
	5/22/2006	586.34	35.51	ND	ND	N/A	550.83	
	5/30/2006	586.34	35.53	ND	ND	N/A	550.81	
	6/5/2006	586.34	35.55	ND	ND	N/A	550.79	
	6/12/2006	586.34	35.67	ND	ND	N/A	550.67	
	6/19/2006	586.34	35.61	ND	ND	N/A	550.73	
	6/26/2006	586.34	35.66	ND	ND	N/A	550.68	
	7/3/2006	586.34	35.52	ND	ND	N/A	550.82	
	7/5/2006	586.34	35.31	ND	ND	N/A	551.03	
	7/10/2006	586.34	34.96	ND	ND	N/A	551.38	
	7/17/2006	586.34	34.65	ND	ND	N/A	551.69	
	7/24/2006	586.34	34.62	ND	ND	N/A	551.72	
	7/31/2006	586.34	34.60	ND	ND	N/A	551.74	
	8/14/2006	586.34	34.56	ND	ND	N/A	551.78	
	8/28/2006	586.34	34.62	ND	ND	N/A	551.72	
	9/11/2006	586.34	34.88	ND	ND	N/A	551.46	
	9/25/2006	586.34	34.98	ND	ND	N/A	551.36	
	10/9/2006	586.34	35.24	ND	ND	N/A	551.10	
	10/23/2006	586.34	35.28	ND	ND	N/A	551.06	
	11/6/2006	586.34	35.44	ND	ND	N/A	550.90	
	11/20/2006	586.34	35.38	ND	ND	N/A	550.96	
	12/4/2006	586.34	34.90	ND	ND	N/A	551.44	
	12/18/2006	586.34	34.71	ND	ND	N/A	551.63	
	1/2/2007	586.34	34.70	ND	ND	N/A	551.64	
	1/15/2007	586.34	34.59	ND	ND	N/A	551.75	
	1/29/2007	586.34	34.58	ND	ND	N/A	551.76	
	2/12/2007	586.34	34.51	ND	ND	N/A	551.83	
	2/27/2007	586.34	34.55	ND	ND	N/A	551.79	
	3/12/2007	586.34	34.74	ND	ND	N/A	551.60	
	3/26/2007	586.34	34.70	ND	ND	N/A	551.64	
	4/9/2007	586.34	34.48	ND	ND	N/A	551.86	
	5/7/2007	586.34	32.11	ND	ND	N/A	554.23	
	6/4/2007	586.34	33.83	ND	ND	N/A	552.51	
	7/2/2007	586.34	34.44	ND	ND	N/A	551.90	
	8/13/2007	586.34	35.22	ND	ND	N/A	551.12	
	9/10/2007	586.34	35.61	ND	ND	N/A	550.73	
	10/8/2007	586.34	35.97	ND	ND	N/A	550.37	
	12/3/2007	586.34	37.63	ND	ND	N/A	548.71	
	1/7/2008	586.34	37.02	ND	ND	N/A	549.32	
	2/5/2008	586.34	37.29	ND	ND	N/A	549.05	
	3/11/2008	586.34	37.57	ND	ND	N/A	548.77	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	4/22/2008	586.34	37.37	ND	ND	N/A	548.97	
	5/13/2008	586.34	37.25	ND	ND	N/A	549.09	
	6/9/2008	586.34	36.95	ND	ND	N/A	549.39	
	7/23/2008	586.34	36.45	ND	ND	N/A	549.89	
	8/13/2008	586.34	36.24	ND	ND	N/A	550.10	
	9/18/2008	586.34	36.66	ND	ND	N/A	549.68	
	10/15/2008	586.34	36.85	ND	ND	N/A	549.49	
	11/20/2008	586.34	36.53	ND	ND	N/A	549.81	
	12/8/2008	586.34	36.41	ND	ND	N/A	549.93	
	1/20/2009	586.34	36.86	ND	ND	N/A	549.48	
	2/16/2009	586.34	36.81	ND	ND	N/A	549.53	
	3/5/2009	586.34	35.25	ND	ND	N/A	551.09	
	4/13/2009	586.34	37.36	ND	ND	N/A	548.98	
	5/6/2009	586.34	37.42	ND	ND	N/A	548.92	
	6/1/2009	586.34	36.60	ND	ND	N/A	549.74	
	7/1/2009	586.34	36.91	ND	ND	N/A	549.43	
	8/4/2009	586.34	35.88	ND	ND	N/A	550.46	
	9/1/2009	586.34	35.09	ND	ND	N/A	551.25	
	10/2/2009	586.34	35.17	ND	ND	N/A	551.17	
	11/2/2009	586.34	34.76	ND	ND	N/A	551.58	
	12/1/2009	586.34	35.62	ND	ND	N/A	550.72	
	1/4/2010	586.34	34.38	ND	ND	N/A	551.96	
	2/2/2010	586.34	33.17	ND	ND	N/A	553.17	
	3/3/2010	586.34	33.56	ND	ND	N/A	552.78	
	4/5/2010	586.34	32.29	ND	ND	N/A	554.05	
	5/4/2010	586.34	32.05	ND	ND	N/A	554.29	
	6/1/2010	586.34	33.04	ND	ND	N/A	553.30	
	7/6/2010	586.34	33.18	ND	ND	N/A	553.16	
	8/2/2010	586.34	32.18	ND	ND	N/A	554.16	
	9/3/2010	586.34	35.22	ND	ND	N/A	551.12	
	10/7/2010	586.34	34.52	ND	ND	N/A	551.82	
	11/2/2010	586.34	34.97	ND	ND	N/A	551.37	
	12/1/2010	586.34	34.80	ND	ND	N/A	551.54	
	1/3/2011	586.34	35.16	ND	ND	N/A	551.18	
	2/1/2011	586.34	35.90	ND	ND	N/A	550.44	
	3/3/2011	586.34	35.87	ND	ND	N/A	550.47	
	4/4/2011	586.34	34.93	ND	ND	N/A	551.41	
	4/26/2011	586.34	35.04	ND	ND	N/A	551.30	
	5/3/2011	586.34	34.87	ND	ND	N/A	551.47	
	5/19/2011	586.34	34.10	ND	ND	N/A	552.24	
	6/1/2011	586.34	34.98	ND	ND	N/A	551.36	
	7/5/2011	586.34	34.06	ND	ND	N/A	552.28	
	8/2/2011	586.34	35.26	ND	ND	N/A	551.08	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	9/1/2011	586.34	33.87	ND	ND	N/A	552.47	
	10/4/2011	586.34	32.05	ND	ND	N/A	554.29	
	11/1/2011	586.34	34.15	ND	ND	N/A	552.19	
	12/1/2011	586.34	34.10	ND	ND	N/A	552.24	
	1/4/2012	586.34	34.71	ND	ND	N/A	551.63	
	2/6/2012	586.34	34.00	ND	ND	N/A	552.34	
	3/5/2012	586.34	33.42	ND	ND	N/A	552.92	
	4/2/2012	586.34	34.76	ND	ND	N/A	551.58	
	5/7/2012	586.34	33.72	ND	ND	N/A	552.62	
	6/5/2012	586.34	35.17	ND	ND	N/A	551.17	
	7/3/2012	586.34	35.02	ND	ND	N/A	551.32	
	8/2/2012	586.34	35.61	ND	ND	N/A	550.73	
	9/4/2012	586.34	35.10	ND	ND	N/A	551.24	
	10/2/2012	586.34	35.19	ND	ND	N/A	551.15	
	11/6/2012	586.34	32.77	ND	ND	N/A	553.57	
	12/4/2012	586.34	35.73	ND	ND	N/A	550.61	
	1/3/2013	586.34	35.18	ND	ND	N/A	551.16	
	2/4/2013	586.34	35.14	ND	ND	N/A	551.20	
	3/5/2013	586.34	35.18	ND	ND	N/A	551.16	
	4/1/2013	586.34	35.43	ND	ND	N/A	550.91	
	5/1/2013	586.34	35.51	ND	ND	N/A	550.83	
	6/5/2013	586.34	35.62	ND	ND	N/A	550.72	
	7/3/2013	586.34	35.33	ND	ND	N/A	551.01	
	8/1/2013	586.34	35.24	ND	ND	N/A	551.10	
	9/3/2013	586.34	34.39	ND	ND	N/A	551.95	
	10/1/2013	586.34	35.54	ND	ND	N/A	550.80	
	11/8/2013	586.34	36.59	ND	ND	N/A	549.75	
	12/4/2013	586.34	36.77	ND	ND	N/A	549.57	
	1/2/2014	586.34	36.26	ND	ND	N/A	550.08	
	2/4/2014	586.34	36.57	ND	ND	N/A	549.77	
	3/6/2014	586.34	35.72	ND	ND	N/A	550.62	
	4/3/2014	586.34	35.45	ND	ND	N/A	550.89	
	5/2/2014	586.34	34.01	ND	ND	N/A	552.33	
	6/4/2014	586.34	31.53	ND	ND	N/A	554.81	
	7/3/2014	586.34	31.78	ND	ND	N/A	554.56	
	8/7/2014	586.34	32.99	ND	ND	N/A	553.35	
	9/4/2014	586.34	34.07	ND	ND	N/A	552.27	
	10/2/2014	586.34	34.76	ND	ND	N/A	551.58	
	11/6/2014	586.34	35.20	ND	ND	N/A	551.14	
	12/2/2014	586.34	35.53	ND	ND	N/A	550.81	
	1/7/2015	586.34	35.51	ND	ND	N/A	550.83	
	2/2/2015	586.34	35.47	ND	ND	N/A	550.87	
	3/3/2015	586.34	35.59	ND	ND	N/A	550.75	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141A	4/2/2015	586.34	34.98	ND	ND	N/A	551.36	
	5/5/2015	586.34	34.71	ND	ND	N/A	551.63	
	6/3/2015	586.34	34.67	ND	ND	N/A	551.67	
	7/1/2015	586.34	34.97	ND	ND	N/A	551.37	
	8/4/2015	586.34	34.73	ND	ND	N/A	551.61	
	9/2/2015	586.34	34.59	ND	ND	N/A	551.75	
	10/8/2015	586.34	35.06	ND	ND	N/A	551.28	
	11/6/2015	586.34	35.03	ND	ND	N/A	551.31	
	12/2/2015	586.34	35.43	ND	ND	N/A	550.91	
	1/6/2016	586.34	35.56	ND	ND	N/A	550.78	
	2/4/2016	586.34	34.96	ND	ND	N/A	551.38	
	3/1/2016	586.34	34.38	ND	ND	N/A	551.96	
	4/6/2016	586.34	34.52	ND	ND	N/A	551.82	
	5/6/2016	586.34	33.77	ND	ND	N/A	552.57	
	6/2/2016	586.34	34.17	ND	ND	N/A	552.17	
7/11/2016	586.34	33.62	ND	ND	N/A	552.72		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141B	4/28/2006	586.42	35.20	ND	ND	N/A	551.22	
	5/1/2006	586.42	34.83	ND	ND	N/A	551.59	
	5/8/2006	586.42	34.86	ND	ND	N/A	551.56	
	5/15/2006	586.42	34.88	ND	ND	N/A	551.54	
	5/22/2006	586.42	35.00	ND	ND	N/A	551.42	
	5/30/2006	586.42	34.97	ND	ND	N/A	551.45	
	6/5/2006	586.42	35.07	ND	ND	N/A	551.35	
	6/12/2006	586.42	35.11	ND	ND	N/A	551.31	
	6/19/2006	586.42	35.10	ND	ND	N/A	551.32	
	6/26/2006	586.42	35.12	ND	ND	N/A	551.30	
	7/3/2006	586.42	35.03	ND	ND	N/A	551.39	
	7/5/2006	586.42	35.00	ND	ND	N/A	551.42	
	7/10/2006	586.42	35.69	ND	ND	N/A	550.73	
	7/17/2006	586.42	34.47	ND	ND	N/A	551.95	
	7/24/2006	586.42	34.34	ND	ND	N/A	552.08	
	7/31/2006	586.42	34.25	ND	ND	N/A	552.17	
	8/14/2006	586.42	34.14	ND	ND	N/A	552.28	
	8/28/2006	586.42	34.25	ND	ND	N/A	552.17	
	9/11/2006	586.42	34.26	ND	ND	N/A	552.16	
	9/25/2006	586.42	34.60	ND	ND	N/A	551.82	
	10/9/2006	586.42	34.57	ND	ND	N/A	551.85	
	10/23/2006	586.42	34.78	ND	ND	N/A	551.64	
	11/6/2006	586.42	34.76	ND	ND	N/A	551.66	
	11/20/2006	586.42	35.05	ND	ND	N/A	551.37	
	12/4/2006	586.42	34.53	ND	ND	N/A	551.89	
	12/18/2006	586.42	34.28	ND	ND	N/A	552.14	
	1/2/2007	586.42	34.20	ND	ND	N/A	552.22	
	1/15/2007	586.42	34.27	ND	ND	N/A	552.15	
	1/29/2007	586.42	34.14	ND	ND	N/A	552.28	
	2/12/2007	586.42	34.00	ND	ND	N/A	552.42	
	2/27/2007	586.42	35.70	ND	ND	N/A	550.72	
	3/12/2007	586.42	34.35	ND	ND	N/A	552.07	
	3/26/2007	586.42	34.26	ND	ND	N/A	552.16	
	4/9/2007	586.42	34.12	ND	ND	N/A	552.30	
	5/7/2007	586.42	33.66	ND	ND	N/A	552.76	
	6/4/2007	586.42	36.11	ND	ND	N/A	550.31	
	7/2/2007	586.42	33.96	ND	ND	N/A	552.46	
	8/13/2007	586.42	34.62	ND	ND	N/A	551.80	
	9/10/2007	586.42	34.97	ND	ND	N/A	551.45	
	10/8/2007	586.42	35.28	ND	ND	N/A	551.14	
	11/5/2007	586.42	36.08	ND	ND	N/A	550.34	
	12/3/2007	586.42	36.27	ND	ND	N/A	550.15	
	1/7/2008	586.42	36.40	ND	ND	N/A	550.02	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141B	2/5/2008	586.42	36.95	ND	ND	N/A	549.47	
	3/11/2008	586.42	37.29	ND	ND	N/A	549.13	
	4/22/2008	586.42	37.12	ND	ND	N/A	549.30	
	5/13/2008	586.42	37.00	ND	ND	N/A	549.42	
	6/9/2008	586.42	36.65	ND	ND	N/A	549.77	
	7/23/2008	586.42	36.22	ND	ND	N/A	550.20	
	8/13/2008	586.42	35.95	ND	ND	N/A	550.47	
	9/18/2008	586.42	35.80	ND	ND	N/A	550.62	
	10/15/2008	586.42	36.10	ND	ND	N/A	550.32	
	11/20/2008	586.42	35.84	ND	ND	N/A	550.58	
	12/8/2008	586.42	35.90	ND	ND	N/A	550.52	
	1/20/2009	586.42	36.49	ND	ND	N/A	549.93	
	2/16/2009	586.42	36.36	ND	ND	N/A	550.06	
	3/5/2009	586.42	36.40	ND	ND	N/A	550.02	
	4/13/2009	586.42	37.09	ND	ND	N/A	549.33	
	5/6/2009	586.42	36.84	ND	ND	N/A	549.58	
	6/1/2009	586.42	36.85	ND	ND	N/A	549.57	
	7/1/2009	586.42	36.83	ND	ND	N/A	549.59	
	8/4/2009	586.42	35.17	ND	ND	N/A	551.25	
	9/1/2009	586.42	35.20	ND	ND	N/A	551.22	
	10/2/2009	586.42	35.29	ND	ND	N/A	551.13	
	11/2/2009	586.42	35.10	ND	ND	N/A	551.32	
	12/1/2009	586.42	34.81	ND	ND	N/A	551.61	
	1/4/2010	586.42	33.87	ND	ND	N/A	552.55	
	2/2/2010	586.42	33.00	ND	ND	N/A	553.42	
	3/3/2010	586.42	33.00	ND	ND	N/A	553.42	
	4/5/2010	586.42	31.92	ND	ND	N/A	554.50	
	5/4/2010	586.42	32.21	ND	ND	N/A	554.21	
	6/1/2010	586.42	32.55	ND	ND	N/A	553.87	
	7/6/2010	586.42	33.67	ND	ND	N/A	552.75	
	8/2/2010	586.42	32.29	ND	ND	N/A	554.13	
	9/3/2010	586.42	34.31	ND	ND	N/A	552.11	
	10/7/2010	586.42	34.49	ND	ND	N/A	551.93	
	11/2/2010	586.42	35.00	ND	ND	N/A	551.42	
	12/1/2010	586.42	34.73	ND	ND	N/A	551.69	
	1/3/2011	586.42	35.41	ND	ND	N/A	551.01	
	2/1/2011	586.42	35.88	ND	ND	N/A	550.54	
	3/3/2011	586.42	36.00	ND	ND	N/A	550.42	
	4/4/2011	586.42	34.89	ND	ND	N/A	551.53	
	5/3/2011	586.42	34.17	ND	ND	N/A	552.25	
	6/1/2011	586.42	34.89	ND	ND	N/A	551.53	
	7/5/2011	586.42	33.37	ND	ND	N/A	553.05	
	8/2/2011	586.42	35.21	ND	ND	N/A	551.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141B	9/1/2011	586.42	33.97	ND	ND	N/A	552.45	
	10/4/2011	586.42	32.13	ND	ND	N/A	554.29	
	11/1/2011	586.42	34.01	ND	ND	N/A	552.41	
	12/1/2011	586.42	34.26	ND	ND	N/A	552.16	
	1/4/2012	586.42	33.84	ND	ND	N/A	552.58	
	3/5/2012	586.42	33.32	ND	ND	N/A	553.10	
	6/5/2012	586.42	35.24	ND	ND	N/A	551.18	
	9/4/2012	586.42	34.97	ND	ND	N/A	551.45	
	12/4/2012	586.42	34.41	ND	ND	N/A	552.01	
	3/5/2013	586.42	34.26	ND	ND	N/A	552.16	
	6/5/2013	586.42	34.39	ND	ND	N/A	552.03	
	9/3/2013	586.42	34.37	ND	ND	N/A	552.05	
	12/4/2013	586.42	35.57	ND	ND	N/A	550.85	
	3/6/2014	586.42	34.82	ND	ND	N/A	551.60	
	6/4/2014	586.42	31.32	ND	ND	N/A	555.10	
	9/4/2014	586.42	33.22	ND	ND	N/A	553.20	
	12/2/2014	586.42	34.48	ND	ND	N/A	551.94	
	3/3/2015	586.42	34.67	ND	ND	N/A	551.75	
	6/3/2015	586.42	33.85	ND	ND	N/A	552.57	
	9/2/2015	586.42	33.72	ND	ND	N/A	552.70	
12/2/2015	586.42	34.39	ND	ND	N/A	552.03		
3/1/2016	586.42	33.61	ND	ND	N/A	552.81		
6/2/2016	586.42	33.22	ND	ND	N/A	553.20		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141C	4/28/2006	586.31	106.31	ND	ND	N/A	480.00	
	5/1/2006	586.31	34.59	ND	ND	N/A	551.72	
	5/8/2006	586.31	34.63	ND	ND	N/A	551.68	
	5/15/2006	586.31	34.58	ND	ND	N/A	551.73	
	5/22/2006	586.31	34.72	ND	ND	N/A	551.59	
	5/30/2006	586.31	34.82	ND	ND	N/A	551.49	
	6/5/2006	586.31	34.75	ND	ND	N/A	551.56	
	6/12/2006	586.31	34.93	ND	ND	N/A	551.38	
	6/19/2006	586.31	35.10	ND	ND	N/A	551.21	
	6/26/2006	586.31	34.89	ND	ND	N/A	551.42	
	7/3/2006	586.31	34.71	ND	ND	N/A	551.60	
	7/5/2006	586.31	34.60	ND	ND	N/A	551.71	
	7/10/2006	586.31	34.33	ND	ND	N/A	551.98	
	7/17/2006	586.31	34.04	ND	ND	N/A	552.27	
	7/24/2006	586.31	33.94	ND	ND	N/A	552.37	
	7/31/2006	586.31	33.90	ND	ND	N/A	552.41	
	8/14/2006	586.31	33.81	ND	ND	N/A	552.50	
	8/28/2006	586.31	33.88	ND	ND	N/A	552.43	
	9/11/2006	586.31	34.06	ND	ND	N/A	552.25	
	9/25/2006	586.31	34.21	ND	ND	N/A	552.10	
	10/9/2006	586.31	34.39	ND	ND	N/A	551.92	
	10/23/2006	586.31	34.45	ND	ND	N/A	551.86	
	11/6/2006	586.31	34.56	ND	ND	N/A	551.75	
	11/20/2006	586.31	34.55	ND	ND	N/A	551.76	
	12/4/2006	586.31	34.30	ND	ND	N/A	552.01	
	12/18/2006	586.31	33.98	ND	ND	N/A	552.33	
	1/2/2007	586.31	33.88	ND	ND	N/A	552.43	
	1/15/2007	586.31	33.86	ND	ND	N/A	552.45	
	1/29/2007	586.31	33.80	ND	ND	N/A	552.51	
	2/12/2007	586.31	33.69	ND	ND	N/A	552.62	
	2/27/2007	586.31	33.74	ND	ND	N/A	552.57	
	3/12/2007	586.31	33.90	ND	ND	N/A	552.41	
	3/26/2007	586.31	33.80	ND	ND	N/A	552.51	
	4/9/2007	586.31	33.71	ND	ND	N/A	552.60	
	5/7/2007	586.31	33.39	ND	ND	N/A	552.92	
	6/4/2007	586.31	33.16	ND	ND	N/A	553.15	
	7/2/2007	586.31	33.64	ND	ND	N/A	552.67	
	8/13/2007	586.31	34.49	ND	ND	N/A	551.82	
	9/10/2007	586.31	34.78	ND	ND	N/A	551.53	
	10/8/2007	586.31	35.20	ND	ND	N/A	551.11	
	11/5/2007	586.31	35.62	ND	ND	N/A	550.69	
	12/3/2007	586.31	35.99	ND	ND	N/A	550.32	
	1/7/2008	586.31	36.32	ND	ND	N/A	549.99	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141C	2/5/2008	586.31	36.66	ND	ND	N/A	549.65	
	3/11/2008	586.31	36.81	ND	ND	N/A	549.50	
	4/22/2008	586.31	36.61	ND	ND	N/A	549.70	
	5/13/2008	586.31	36.55	ND	ND	N/A	549.76	
	6/9/2008	586.31	36.18	ND	ND	N/A	550.13	
	7/23/2008	586.31	35.65	ND	ND	N/A	550.66	
	8/13/2008	586.31	35.46	ND	ND	N/A	550.85	
	9/18/2008	586.31	35.69	ND	ND	N/A	550.62	
	10/15/2008	586.31	35.93	ND	ND	N/A	550.38	
	11/20/2008	586.31	35.61	ND	ND	N/A	550.70	
	12/8/2008	586.31	35.53	ND	ND	N/A	550.78	
	1/20/2009	586.31	35.77	ND	ND	N/A	550.54	
	2/16/2009	586.31	36.02	ND	ND	N/A	550.29	
	3/5/2009	586.31	36.11	ND	ND	N/A	550.20	
	4/13/2009	586.31	36.34	ND	ND	N/A	549.97	
	5/6/2009	586.31	36.40	ND	ND	N/A	549.91	
	6/1/2009	586.31	38.03	ND	ND	N/A	548.28	
	7/1/2009	586.31	38.34	ND	ND	N/A	547.97	
	8/4/2009	586.31	34.85	ND	ND	N/A	551.46	
	9/1/2009	586.31	34.87	ND	ND	N/A	551.44	
	10/2/2009	586.31	34.90	ND	ND	N/A	551.41	
	11/2/2009	586.31	34.21	ND	ND	N/A	552.10	
	12/1/2009	586.31	34.50	ND	ND	N/A	551.81	
	1/4/2010	586.31	33.68	ND	ND	N/A	552.63	
	2/2/2010	586.31	32.69	ND	ND	N/A	553.62	
	3/3/2010	586.31	32.69	ND	ND	N/A	553.62	
	4/5/2010	586.31	31.74	ND	ND	N/A	554.57	
	5/4/2010	586.31	32.26	ND	ND	N/A	554.05	
	6/1/2010	586.31	32.16	ND	ND	N/A	554.15	
	7/6/2010	586.31	33.29	ND	ND	N/A	553.02	
	8/2/2010	586.31	32.23	ND	ND	N/A	554.08	
	9/3/2010	586.31	34.15	ND	ND	N/A	552.16	
	10/7/2010	586.31	34.60	ND	ND	N/A	551.71	
	11/2/2010	586.31	34.91	ND	ND	N/A	551.40	
	12/1/2010	586.31	34.78	ND	ND	N/A	551.53	
	1/3/2011	586.31	35.37	ND	ND	N/A	550.94	
	2/1/2011	586.31	36.01	ND	ND	N/A	550.30	
	3/3/2011	586.31	35.76	ND	ND	N/A	550.55	
	4/4/2011	586.31	35.06	ND	ND	N/A	551.25	
	5/3/2011	586.31	34.24	ND	ND	N/A	552.07	
	6/1/2011	586.31	35.16	ND	ND	N/A	551.15	
	7/5/2011	586.31	33.19	ND	ND	N/A	553.12	
	8/2/2011	586.31	35.77	ND	ND	N/A	550.54	

7/19/2016

Ref.: rpt_gauging\10028\28077

Kleinfelder

1340 Charwood Road, Suite I, Hanover, MD

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-141C	9/1/2011	586.31	34.16	ND	ND	N/A	552.15	
	10/4/2011	586.31	32.29	ND	ND	N/A	554.02	
	11/1/2011	586.31	33.21	ND	ND	N/A	553.10	
	12/1/2011	586.31	34.51	ND	ND	N/A	551.80	
	1/4/2012	586.31	34.07	ND	ND	N/A	552.24	
	3/5/2012	586.31	33.45	ND	ND	N/A	552.86	
	6/5/2012	586.31	35.30	ND	ND	N/A	551.01	
	9/4/2012	586.31	35.13	ND	ND	N/A	551.18	
	12/4/2012	586.31	34.25	ND	ND	N/A	552.06	
	3/5/2013	586.31	34.07	ND	ND	N/A	552.24	
	6/5/2013	586.31	34.10	ND	ND	N/A	552.21	
	9/3/2013	586.31	35.21	ND	ND	N/A	551.10	
	12/4/2013	586.31	35.13	ND	ND	N/A	551.18	
	3/6/2014	586.31	34.64	ND	ND	N/A	551.67	
	6/4/2014	586.31	30.81	ND	ND	N/A	555.50	
	9/4/2014	586.31	33.07	ND	ND	N/A	553.24	
	12/2/2014	586.31	34.36	ND	ND	N/A	551.95	
	3/3/2015	586.31	34.58	ND	ND	N/A	551.73	
	6/3/2015	586.31	33.79	ND	ND	N/A	552.52	
	9/2/2015	586.31	36.49	ND	ND	N/A	549.82	
12/2/2015	586.31	34.24	ND	ND	N/A	552.07		
3/1/2016	586.31	33.51	ND	ND	N/A	552.80		
6/2/2016	586.31	33.10	ND	ND	N/A	553.21		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144 [R]	5/3/2006	590.89	43.61	43.56	0.05	0.04	547.32	
	5/4/2006	590.89	41.70	41.63	0.07	0.05	549.24	
	5/5/2006	590.89	44.37	44.30	0.07	0.05	546.57	
	5/8/2006	590.89	46.21	ND	ND	N/A	544.68	
	5/9/2006	590.89	44.63	ND	ND	N/A	546.26	
	5/10/2006	590.89	40.73	ND	ND	N/A	550.16	
	5/11/2006	590.89	38.50	ND	ND	N/A	552.39	
	5/12/2006	590.89	37.79	ND	ND	N/A	553.10	
	5/15/2006	590.89	44.35	ND	ND	N/A	546.54	
	5/16/2006	590.89	43.68	ND	ND	N/A	547.21	
	5/17/2006	590.89	44.44	ND	ND	N/A	546.45	
	5/18/2006	590.89	43.74	ND	ND	N/A	547.15	
	5/19/2006	590.89	44.44	ND	ND	N/A	546.45	
	5/22/2006	590.89	44.45	ND	ND	N/A	546.44	
	5/23/2006	590.89	43.68	ND	ND	N/A	547.21	
	5/24/2006	590.89	45.45	ND	ND	N/A	545.44	
	5/25/2006	590.89	46.73	ND	ND	N/A	544.16	
	5/26/2006	590.89	42.03	ND	ND	N/A	548.86	
	5/30/2006	590.89	43.70	ND	ND	N/A	547.19	
	5/31/2006	590.89	43.91	ND	ND	N/A	546.98	
	6/1/2006	590.89	44.19	ND	ND	N/A	546.70	
	6/2/2006	590.89	43.55	ND	ND	N/A	547.34	
	6/5/2006	590.89	34.57	ND	ND	N/A	556.32	
	6/6/2006	590.89	42.14	ND	ND	N/A	548.75	
	6/7/2006	590.89	43.38	ND	ND	N/A	547.51	
	6/8/2006	590.89	55.01	ND	ND	N/A	535.88	
	6/9/2006	590.89	53.61	ND	ND	N/A	537.28	
	6/12/2006	590.89	53.84	ND	ND	N/A	537.05	
	6/13/2006	590.89	55.81	ND	ND	N/A	535.08	
	6/15/2006	590.89	55.40	ND	ND	N/A	535.49	
	6/16/2006	590.89	55.56	ND	ND	N/A	535.33	
	6/19/2006	590.89	41.28	ND	ND	N/A	549.61	
	6/20/2006	590.89	42.71	ND	ND	N/A	548.18	
	6/21/2006	590.89	43.84	ND	ND	N/A	547.05	
	6/22/2006	590.89	54.90	ND	ND	N/A	535.99	
	6/23/2006	590.89	54.45	ND	ND	N/A	536.44	
	6/26/2006	590.89	53.46	ND	ND	N/A	537.43	
	6/27/2006	590.89	53.01	ND	ND	N/A	537.88	
	6/28/2006	590.89	51.01	ND	ND	N/A	539.88	
	6/29/2006	590.89	50.30	ND	ND	N/A	540.59	
	6/30/2006	590.89	51.28	ND	ND	N/A	539.61	
	7/5/2006	590.89	43.00	ND	ND	N/A	547.89	
	7/6/2006	590.89	44.76	ND	ND	N/A	546.13	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144 [R]	7/7/2006	590.89	53.07	ND	ND	N/A	537.82	
	7/10/2006	590.89	54.33	ND	ND	N/A	536.56	
	7/11/2006	590.89	55.03	ND	ND	N/A	535.86	
	7/12/2006	590.89	53.76	ND	ND	N/A	537.13	
	7/13/2006	590.89	53.68	ND	ND	N/A	537.21	
	7/14/2006	590.89	54.99	ND	ND	N/A	535.90	
	7/17/2006	590.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/18/2006	590.89	54.17	ND	ND	N/A	536.72	
	7/19/2006	590.89	55.10	ND	ND	N/A	535.79	
	7/20/2006	590.89	54.51	ND	ND	N/A	536.38	
	7/24/2006	590.89	54.55	ND	ND	N/A	536.34	
	7/25/2006	590.89	54.91	ND	ND	N/A	535.98	
	7/26/2006	590.89	54.88	ND	ND	N/A	536.01	
	7/27/2006	590.89	41.04	ND	ND	N/A	549.85	
	7/28/2006	590.89	54.33	ND	ND	N/A	536.56	
	7/31/2006	590.89	53.17	ND	ND	N/A	537.72	
	8/1/2006	590.89	54.13	ND	ND	N/A	536.76	
	8/3/2006	590.89	49.65	ND	ND	N/A	541.24	
	8/4/2006	590.89	48.85	ND	ND	N/A	542.04	
	8/7/2006	590.89	52.42	ND	ND	N/A	538.47	
	8/8/2006	590.89	54.92	ND	ND	N/A	535.97	
	8/9/2006	590.89	54.80	ND	ND	N/A	536.09	
	8/14/2006	590.89	50.46	ND	ND	N/A	540.43	
	8/28/2006	590.89	52.65	ND	ND	N/A	538.24	
	9/11/2006	590.89	56.15	ND	ND	N/A	534.74	
	10/9/2006	590.89	45.07	ND	ND	N/A	545.82	
	10/23/2006	590.89	45.03	ND	ND	N/A	545.86	
	11/6/2006	590.89	43.19	ND	ND	N/A	547.70	
	11/20/2006	590.89	44.55	ND	ND	N/A	546.34	
	12/4/2006	590.89	43.35	ND	ND	N/A	547.54	
	1/2/2007	590.89	41.64	ND	ND	N/A	549.25	
	1/15/2007	590.89	43.05	ND	ND	N/A	547.84	
	1/29/2007	590.89	43.68	ND	ND	N/A	547.21	
	2/12/2007	590.89	41.42	ND	ND	N/A	549.47	
	2/27/2007	590.89	45.25	ND	ND	N/A	545.64	
	3/12/2007	590.89	44.51	ND	ND	N/A	546.38	
3/26/2007	590.89	45.11	ND	ND	N/A	545.78		
4/9/2007	590.89	45.12	ND	ND	N/A	545.77		
5/7/2007	590.89	43.75	ND	ND	N/A	547.14		
6/4/2007	590.89	34.44	ND	ND	N/A	556.45		
7/2/2007	590.89	40.70	ND	ND	N/A	550.19		
8/13/2007	590.89	44.16	ND	ND	N/A	546.73		
1/7/2008	590.89	43.70	ND	ND	N/A	547.19		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144 [R]	2/5/2008	590.89	42.51	ND	ND	N/A	548.38	
	3/11/2008	590.89	42.57	ND	ND	N/A	548.32	
	4/22/2008	590.89	44.58	ND	ND	N/A	546.31	
	5/16/2008	590.89	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/10/2008	590.89	44.24	ND	ND	N/A	546.65	
	7/23/2008	590.89	44.10	ND	ND	N/A	546.79	
	8/13/2008	590.89	42.18	ND	ND	N/A	548.71	
	9/16/2008	590.89	44.53	ND	ND	N/A	546.36	
	10/15/2008	590.89	44.91	ND	ND	N/A	545.98	
	11/19/2008	590.89	44.91	ND	ND	N/A	545.98	
	12/9/2008	590.89	44.76	ND	ND	N/A	546.13	
	1/22/2009	590.89	42.64	ND	ND	N/A	548.25	
	2/16/2009	590.89	45.09	ND	ND	N/A	545.80	
	3/5/2009	590.89	44.90	ND	ND	N/A	545.99	
	4/14/2009	590.89	44.36	ND	ND	N/A	546.53	
	5/7/2009	590.89	44.54	ND	ND	N/A	546.35	
	6/3/2009	590.89	44.34	ND	ND	N/A	546.55	
	7/2/2009	590.89	44.26	ND	ND	N/A	546.63	
	8/6/2009	590.89	43.92	ND	ND	N/A	546.97	
	9/2/2009	590.89	44.20	ND	ND	N/A	546.69	
	10/5/2009	590.89	44.14	ND	ND	N/A	546.75	
	11/5/2009	590.89	43.79	ND	ND	N/A	547.10	
	12/4/2009	590.89	41.42	ND	ND	N/A	549.47	
	1/6/2010	590.89	43.00	ND	ND	N/A	547.89	
	2/3/2010	590.89	41.93	ND	ND	N/A	548.96	
	3/1/2010	590.89	41.21	ND	ND	N/A	549.68	
	4/7/2010	590.89	35.60	ND	ND	N/A	555.29	
	5/5/2010	590.89	38.85	ND	ND	N/A	552.04	
	6/3/2010	590.89	39.40	ND	ND	N/A	551.49	
	7/8/2010	590.89	41.15	ND	ND	N/A	549.74	
	8/3/2010	590.89	39.48	ND	ND	N/A	551.41	
	9/1/2010	590.89	38.59	ND	ND	N/A	552.30	
	10/4/2010	590.89	38.98	ND	ND	N/A	551.91	
	11/4/2010	590.89	38.49	ND	ND	N/A	552.40	
	12/2/2010	590.89	38.27	ND	ND	N/A	552.62	
	1/4/2011	590.89	42.65	ND	ND	N/A	548.24	
	2/1/2011	590.89	42.53	ND	ND	N/A	548.36	
	3/8/2011	590.89	42.51	ND	ND	N/A	548.38	
	4/6/2011	590.89	42.97	ND	ND	N/A	547.92	
	4/26/2011	590.89	41.69	ND	ND	N/A	549.20	
	5/2/2011	590.89	41.55	ND	ND	N/A	549.34	
	5/19/2011	590.89	41.50	ND	ND	N/A	549.39	
	6/3/2011	590.89	43.07	ND	ND	N/A	547.82	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-144 [R]	7/5/2011	590.89	40.90	ND	ND	N/A	549.99	
	8/3/2011	590.89	40.41	ND	ND	N/A	550.48	
	9/6/2011	590.89	40.59	ND	ND	N/A	550.30	
	10/5/2011	590.89	38.25	ND	ND	N/A	552.64	
	11/2/2011	590.89	36.92	ND	ND	N/A	553.97	
	12/5/2011	590.89	40.30	ND	ND	N/A	550.59	
	1/5/2012	590.89	36.25	ND	ND	N/A	554.64	
	3/6/2012	590.89	35.99	ND	ND	N/A	554.90	
	5/7/2012	590.89	37.90	ND	ND	N/A	552.99	
	6/5/2012	590.89	37.90	ND	ND	N/A	552.99	
	7/3/2012	590.89	36.80	ND	ND	N/A	554.09	
	8/2/2012	590.89	41.00	ND	ND	N/A	549.89	
	9/6/2012	590.89	40.18	ND	ND	N/A	550.71	
	12/3/2012	590.89	40.97	ND	ND	N/A	549.92	
	3/22/2013	590.89	40.35	ND	ND	N/A	550.54	
	6/5/2013	590.89	40.53	ND	ND	N/A	550.36	
	9/9/2013	590.89	40.19	ND	ND	N/A	550.70	
	12/3/2013	590.89	40.19	ND	ND	N/A	550.70	
	3/6/2014	590.89	34.86	ND	ND	N/A	556.03	
	6/2/2014	590.89	33.13	ND	ND	N/A	557.76	
	9/4/2014	590.89	36.77	ND	ND	N/A	554.12	
	12/1/2014	590.89	37.07	ND	ND	N/A	553.82	
	3/3/2015	590.89	38.87	ND	ND	N/A	552.02	
	6/4/2015	590.89	35.16	ND	ND	N/A	555.73	
	9/4/2015	590.89	36.81	ND	ND	N/A	554.08	
	12/1/2015	590.89	36.91	ND	ND	N/A	553.98	
	3/4/2016	590.89	39.10	ND	ND	N/A	551.79	
	6/8/2016	590.89	36.95	ND	ND	N/A	553.94	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	5/8/2006	564.11	25.01	ND	ND	N/A	539.10	
	5/15/2006	564.11	25.00	ND	ND	N/A	539.11	
	5/22/2006	564.11	25.02	ND	ND	N/A	539.09	
	5/30/2006	564.11	25.08	ND	ND	N/A	539.03	
	6/5/2006	564.11	25.01	ND	ND	N/A	539.10	
	6/12/2006	564.11	25.09	ND	ND	N/A	539.02	
	6/19/2006	564.11	25.03	ND	ND	N/A	539.08	
	6/26/2006	564.11	25.02	ND	ND	N/A	539.09	
	7/3/2006	564.11	25.00	ND	ND	N/A	539.11	
	7/5/2006	564.11	24.70	ND	ND	N/A	539.41	
	7/10/2006	564.11	24.99	ND	ND	N/A	539.12	
	7/17/2006	564.11	25.00	ND	ND	N/A	539.11	
	7/24/2006	564.11	25.04	ND	ND	N/A	539.07	
	7/31/2006	564.11	24.70	ND	ND	N/A	539.41	
	8/14/2006	564.11	22.76	ND	ND	N/A	541.35	
	8/28/2006	564.11	25.10	ND	ND	N/A	539.01	
	9/11/2006	564.11	23.68	ND	ND	N/A	540.43	
	9/25/2006	564.11	21.34	ND	ND	N/A	542.77	
	10/9/2006	564.11	18.35	ND	ND	N/A	545.76	
	10/23/2006	564.11	18.81	ND	ND	N/A	545.30	
	11/6/2006	564.11	19.15	ND	ND	N/A	544.96	
	11/20/2006	564.11	17.35	ND	ND	N/A	546.76	
	12/4/2006	564.11	17.58	ND	ND	N/A	546.53	
	12/18/2006	564.11	17.81	ND	ND	N/A	546.30	
	1/2/2007	564.11	17.49	ND	ND	N/A	546.62	
	1/15/2007	564.11	17.76	ND	ND	N/A	546.35	
	1/29/2007	564.11	18.38	ND	ND	N/A	545.73	
	2/12/2007	564.11	48.73	ND	ND	N/A	515.38	
	2/27/2007	564.11	18.88	ND	ND	N/A	545.23	
	3/12/2007	564.11	18.28	ND	ND	N/A	545.83	
	3/26/2007	564.11	18.07	ND	ND	N/A	546.04	
	4/9/2007	564.11	18.22	ND	ND	N/A	545.89	
	5/7/2007	564.11	17.53	ND	ND	N/A	546.58	
	6/4/2007	564.11	17.97	ND	ND	N/A	546.14	
	7/2/2007	564.11	17.82	ND	ND	N/A	546.29	
	8/13/2007	564.11	18.59	ND	ND	N/A	545.52	
	9/10/2007	564.11	18.08	ND	ND	N/A	546.03	
	10/8/2007	564.11	18.26	ND	ND	N/A	545.85	
	11/5/2007	564.11	18.41	ND	ND	N/A	545.70	
	12/3/2007	564.11	17.69	ND	ND	N/A	546.42	
	1/7/2008	564.11	17.39	ND	ND	N/A	546.72	
	2/5/2008	564.11	17.14	ND	ND	N/A	546.97	
	3/11/2008	564.11	17.13	ND	ND	N/A	546.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	4/22/2008	564.11	18.26	ND	ND	N/A	545.85	
	5/13/2008	564.11	15.96	ND	ND	N/A	548.15	
	6/9/2008	564.11	17.31	ND	ND	N/A	546.80	
	7/23/2008	564.11	17.51	ND	ND	N/A	546.60	
	8/13/2008	564.11	17.87	ND	ND	N/A	546.24	
	9/18/2008	564.11	17.29	ND	ND	N/A	546.82	
	10/15/2008	564.11	17.45	ND	ND	N/A	546.66	
	11/20/2008	564.11	17.45	ND	ND	N/A	546.66	
	12/9/2008	564.11	17.40	ND	ND	N/A	546.71	
	1/20/2009	564.11	17.73	ND	ND	N/A	546.38	
	2/16/2009	564.11	17.28	ND	ND	N/A	546.83	
	3/4/2009	564.11	17.62	ND	ND	N/A	546.49	
	4/13/2009	564.11	17.42	ND	ND	N/A	546.69	
	5/5/2009	564.11	16.29	ND	ND	N/A	547.82	
	6/1/2009	564.11	18.15	ND	ND	N/A	545.96	
	7/1/2009	564.11	18.34	ND	ND	N/A	545.77	
	8/4/2009	564.11	17.75	ND	ND	N/A	546.36	
	9/1/2009	564.11	17.41	ND	ND	N/A	546.70	
	10/2/2009	564.11	17.48	ND	ND	N/A	546.63	
	11/2/2009	564.11	17.03	ND	ND	N/A	547.08	
	12/1/2009	564.11	16.98	ND	ND	N/A	547.13	
	1/4/2010	564.11	16.99	ND	ND	N/A	547.12	
	2/1/2010	564.11	17.09	ND	ND	N/A	547.02	
	3/1/2010	564.11	16.62	ND	ND	N/A	547.49	
	4/5/2010	564.11	16.81	ND	ND	N/A	547.30	
	5/4/2010	564.11	16.90	ND	ND	N/A	547.21	
	6/1/2010	564.11	17.11	ND	ND	N/A	547.00	
	7/6/2010	564.11	17.45	ND	ND	N/A	546.66	
	8/2/2010	564.11	16.90	ND	ND	N/A	547.21	
	9/2/2010	564.11	17.27	ND	ND	N/A	546.84	
	10/6/2010	564.11	16.94	ND	ND	N/A	547.17	
	11/2/2010	564.11	16.74	ND	ND	N/A	547.37	
	12/1/2010	564.11	16.97	ND	ND	N/A	547.14	
	1/4/2011	564.11	17.02	ND	ND	N/A	547.09	
	2/1/2011	564.11	16.97	ND	ND	N/A	547.14	
	3/3/2011	564.11	18.60	ND	ND	N/A	545.51	
	4/4/2011	564.11	16.77	ND	ND	N/A	547.34	
	4/26/2011	564.11	16.30	ND	ND	N/A	547.81	
	5/4/2011	564.11	16.35	ND	ND	N/A	547.76	
	5/19/2011	564.11	16.31	ND	ND	N/A	547.80	
	6/1/2011	564.11	16.61	ND	ND	N/A	547.50	
	7/5/2011	564.11	17.01	ND	ND	N/A	547.10	
	8/1/2011	564.11	16.99	ND	ND	N/A	547.12	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	9/1/2011	564.11	16.67	ND	ND	N/A	547.44	
	10/3/2011	564.11	15.80	ND	ND	N/A	548.31	
	11/1/2011	564.11	16.10	ND	ND	N/A	548.01	
	12/2/2011	564.11	16.20	ND	ND	N/A	547.91	
	1/4/2012	564.11	16.31	ND	ND	N/A	547.80	
	2/6/2012	564.11	16.67	ND	ND	N/A	547.44	
	3/5/2012	564.11	17.06	ND	ND	N/A	547.05	
	4/2/2012	564.11	16.87	ND	ND	N/A	547.24	
	5/7/2012	564.11	16.57	ND	ND	N/A	547.54	
	6/5/2012	564.11	16.45	ND	ND	N/A	547.66	
	7/3/2012	564.11	16.84	ND	ND	N/A	547.27	
	8/1/2012	564.11	16.44	ND	ND	N/A	547.67	
	9/4/2012	564.11	16.53	ND	ND	N/A	547.58	
	10/2/2012	564.11	16.71	ND	ND	N/A	547.40	
	11/6/2012	564.11	15.01	ND	ND	N/A	549.10	
	12/4/2012	564.11	16.49	ND	ND	N/A	547.62	
	1/3/2013	564.11	16.39	ND	ND	N/A	547.72	
	2/4/2013	564.11	16.31	ND	ND	N/A	547.80	
	3/5/2013	564.11	16.27	ND	ND	N/A	547.84	
	4/1/2013	564.11	16.19	ND	ND	N/A	547.92	
	5/1/2013	564.11	16.62	ND	ND	N/A	547.49	
	6/5/2013	564.11	16.65	ND	ND	N/A	547.46	
	7/3/2013	564.11	16.59	ND	ND	N/A	547.52	
	8/1/2013	564.11	16.61	ND	ND	N/A	547.50	
	9/3/2013	564.11	16.92	ND	ND	N/A	547.19	
	10/1/2013	564.11	17.23	ND	ND	N/A	546.88	
	11/6/2013	564.11	16.94	ND	ND	N/A	547.17	
	12/4/2013	564.11	16.67	ND	ND	N/A	547.44	
	1/2/2014	564.11	16.24	ND	ND	N/A	547.87	
	2/4/2014	564.11	16.39	ND	ND	N/A	547.72	
	3/4/2014	564.11	16.14	ND	ND	N/A	547.97	
	4/1/2014	564.11	15.78	ND	ND	N/A	548.33	
	5/1/2014	564.11	15.08	ND	ND	N/A	549.03	
	6/2/2014	564.11	15.99	ND	ND	N/A	548.12	
	7/3/2014	564.11	16.17	ND	ND	N/A	547.94	
	8/7/2014	564.11	16.42	ND	ND	N/A	547.69	
	9/2/2014	564.11	16.48	ND	ND	N/A	547.63	
	10/2/2014	564.11	16.52	ND	ND	N/A	547.59	
	11/5/2014	564.11	16.46	ND	ND	N/A	547.65	
	12/1/2014	564.11	16.33	ND	ND	N/A	547.78	
	1/6/2015	564.11	16.26	ND	ND	N/A	547.85	
	2/3/2015	564.11	16.22	ND	ND	N/A	547.89	
	3/4/2015	564.11	16.49	ND	ND	N/A	547.62	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-145P	4/1/2015	564.11	16.07	ND	ND	N/A	548.04	
	5/7/2015	564.11	16.04	ND	ND	N/A	548.07	
	6/2/2015	564.11	15.37	ND	ND	N/A	548.74	
	7/1/2015	564.11	14.76	ND	ND	N/A	549.35	
	8/3/2015	564.11	15.44	ND	ND	N/A	548.67	
	9/1/2015	564.11	15.86	ND	ND	N/A	548.25	
	10/7/2015	564.11	15.54	ND	ND	N/A	548.57	
	11/2/2015	564.11	15.55	ND	ND	N/A	548.56	
	12/3/2015	564.11	15.37	ND	ND	N/A	548.74	
	1/6/2016	564.11	15.16	ND	ND	N/A	548.95	
	2/4/2016	564.11	15.88	ND	ND	N/A	548.23	
	3/1/2016	564.11	13.02	ND	ND	N/A	551.09	
	4/5/2016	564.11	14.84	ND	ND	N/A	549.27	
	5/3/2016	564.11	15.10	ND	ND	N/A	549.01	
	6/1/2016	564.11	15.14	ND	ND	N/A	548.97	
7/6/2016	564.11	15.71	ND	ND	N/A	548.40		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	5/8/2006	601.84	33.22	ND	ND	N/A	568.62	
	5/15/2006	601.84	33.22	ND	ND	N/A	568.62	
	5/22/2006	601.84	33.26	ND	ND	N/A	568.58	
	5/30/2006	601.84	33.29	ND	ND	N/A	568.55	
	6/5/2006	601.84	33.45	ND	ND	N/A	568.39	
	6/12/2006	601.84	33.50	ND	ND	N/A	568.34	
	6/19/2006	601.84	33.58	ND	ND	N/A	568.26	
	6/26/2006	601.84	33.55	ND	ND	N/A	568.29	
	7/3/2006	601.84	31.70	ND	ND	N/A	570.14	
	7/5/2006	601.84	31.71	ND	ND	N/A	570.13	
	7/10/2006	601.84	32.86	ND	ND	N/A	568.98	
	7/17/2006	601.84	32.00	ND	ND	N/A	569.84	
	7/24/2006	601.84	32.08	ND	ND	N/A	569.76	
	7/31/2006	601.84	32.08	ND	ND	N/A	569.76	
	8/14/2006	601.84	33.24	ND	ND	N/A	568.60	
	8/28/2006	601.84	33.49	ND	ND	N/A	568.35	
	9/11/2006	601.84	33.41	ND	ND	N/A	568.43	
	9/25/2006	601.84	32.96	ND	ND	N/A	568.88	
	10/9/2006	601.84	33.41	ND	ND	N/A	568.43	
	10/23/2006	601.84	33.40	ND	ND	N/A	568.44	
	11/6/2006	601.84	43.43	ND	ND	N/A	558.41	
	11/20/2006	601.84	32.86	ND	ND	N/A	568.98	
	12/4/2006	601.84	32.93	ND	ND	N/A	568.91	
	12/18/2006	601.84	33.21	ND	ND	N/A	568.63	
	1/2/2007	601.84	33.28	ND	ND	N/A	568.56	
	1/15/2007	601.84	33.29	ND	ND	N/A	568.55	
	1/29/2007	601.84	33.53	ND	ND	N/A	568.31	
	2/12/2007	601.84	33.77	ND	ND	N/A	568.07	
	3/12/2007	601.84	33.34	ND	ND	N/A	568.50	
	3/26/2007	601.84	33.61	ND	ND	N/A	568.23	
	4/9/2007	601.84	32.54	ND	ND	N/A	569.30	
	5/7/2007	601.84	31.61	ND	ND	N/A	570.23	
	6/4/2007	601.84	32.59	ND	ND	N/A	569.25	
	7/2/2007	601.84	33.32	ND	ND	N/A	568.52	
	8/13/2007	601.84	34.03	ND	ND	N/A	567.81	
	9/10/2007	601.84	34.77	ND	ND	N/A	567.07	
	10/8/2007	601.84	35.64	ND	ND	N/A	566.20	
	11/5/2007	601.84	35.61	ND	ND	N/A	566.23	
	12/3/2007	601.84	35.75	ND	ND	N/A	566.09	
	1/7/2008	601.84	35.55	ND	ND	N/A	566.29	
	2/5/2008	601.84	35.51	ND	ND	N/A	566.33	
	3/11/2008	601.84	35.21	ND	ND	N/A	566.63	
	4/22/2008	601.84	34.92	ND	ND	N/A	566.92	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	5/13/2008	601.84	34.86	ND	ND	N/A	566.98	
	6/9/2008	601.84	34.16	ND	ND	N/A	567.68	
	7/23/2008	601.84	34.41	ND	ND	N/A	567.43	
	8/13/2008	601.84	34.85	ND	ND	N/A	566.99	
	9/18/2008	601.84	35.35	ND	ND	N/A	566.49	
	10/15/2008	601.84	35.53	ND	ND	N/A	566.31	
	11/20/2008	601.84	35.90	ND	ND	N/A	565.94	
	12/9/2008	601.84	35.95	ND	ND	N/A	565.89	
	1/21/2009	601.84	35.57	ND	ND	N/A	566.27	
	2/16/2009	601.84	35.64	ND	ND	N/A	566.20	
	3/5/2009	601.84	35.71	ND	ND	N/A	566.13	
	4/13/2009	601.84	35.69	ND	ND	N/A	566.15	
	5/6/2009	601.84	34.95	ND	ND	N/A	566.89	
	6/1/2009	601.84	34.20	ND	ND	N/A	567.64	
	7/1/2009	601.84	34.37	ND	ND	N/A	567.47	
	8/4/2009	601.84	34.80	ND	ND	N/A	567.04	
	9/1/2009	601.84	35.16	ND	ND	N/A	566.68	
	10/2/2009	601.84	34.98	ND	ND	N/A	566.86	
	11/2/2009	601.84	34.27	ND	ND	N/A	567.57	
	12/1/2009	601.84	33.60	ND	ND	N/A	568.24	
	1/18/2010	601.84	31.98	ND	ND	N/A	569.86	
	2/4/2010	601.84	32.31	ND	ND	N/A	569.53	
	3/9/2010	601.84	30.58	ND	ND	N/A	571.26	
	4/5/2010	601.84	31.16	ND	ND	N/A	570.68	
	5/4/2010	601.84	32.79	ND	ND	N/A	569.05	
	6/1/2010	601.84	33.63	ND	ND	N/A	568.21	
	7/6/2010	601.84	34.30	ND	ND	N/A	567.54	
	8/2/2010	601.84	34.50	ND	ND	N/A	567.34	
	9/2/2010	601.84	34.67	ND	ND	N/A	567.17	
	10/7/2010	601.84	33.99	ND	ND	N/A	567.85	
	11/2/2010	601.84	34.84	ND	ND	N/A	567.00	
	12/1/2010	601.84	38.41	ND	ND	N/A	563.43	
	1/3/2011	601.84	35.28	ND	ND	N/A	566.56	
	2/1/2011	601.84	NM	NM	NM	N/A	NM	No Access
	3/3/2011	601.84	32.50	ND	ND	N/A	569.34	
	4/5/2011	601.84	31.52	ND	ND	N/A	570.32	
	4/26/2011	601.84	30.95	ND	ND	N/A	570.89	
	5/3/2011	601.84	31.45	ND	ND	N/A	570.39	
	5/19/2011	601.84	31.17	ND	ND	N/A	570.67	
	6/1/2011	601.84	32.53	ND	ND	N/A	569.31	
	7/5/2011	601.84	33.72	ND	ND	N/A	568.12	
	8/1/2011	601.84	34.58	ND	ND	N/A	567.26	
	9/1/2011	601.84	32.95	ND	ND	N/A	568.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	10/4/2011	601.84	30.90	ND	ND	N/A	570.94	
	11/1/2011	601.84	34.06	ND	ND	N/A	567.78	
	12/2/2011	601.84	34.33	ND	ND	N/A	567.51	
	1/4/2012	601.84	33.96	ND	ND	N/A	567.88	
	2/6/2012	601.84	34.70	ND	ND	N/A	567.14	
	3/5/2012	601.84	34.71	ND	ND	N/A	567.13	
	4/2/2012	601.84	35.34	ND	ND	N/A	566.50	
	5/7/2012	601.84	35.66	ND	ND	N/A	566.18	
	6/5/2012	601.84	35.54	ND	ND	N/A	566.30	
	7/3/2012	601.84	35.75	ND	ND	N/A	566.09	
	8/2/2012	601.84	35.64	ND	ND	N/A	566.20	
	9/4/2012	601.84	35.98	ND	ND	N/A	565.86	
	10/2/2012	601.84	35.92	ND	ND	N/A	565.92	
	11/6/2012	601.84	35.07	ND	ND	N/A	566.77	
	12/4/2012	601.84	35.30	ND	ND	N/A	566.54	
	1/3/2013	601.84	35.22	ND	ND	N/A	566.62	
	2/4/2013	601.84	35.11	ND	ND	N/A	566.73	
	3/5/2013	601.84	35.17	ND	ND	N/A	566.67	
	4/1/2013	601.84	35.02	ND	ND	N/A	566.82	
	5/1/2013	601.84	35.09	ND	ND	N/A	566.75	
	6/5/2013	601.84	35.23	ND	ND	N/A	566.61	
	7/3/2013	601.84	35.19	ND	ND	N/A	566.65	
	8/1/2013	601.84	35.04	ND	ND	N/A	566.80	
	9/3/2013	601.84	36.49	ND	ND	N/A	565.35	
	10/1/2013	601.84	36.18	ND	ND	N/A	565.66	
	11/8/2013	601.84	36.71	ND	ND	N/A	565.13	
	12/4/2013	601.84	37.14	ND	ND	N/A	564.70	
	1/2/2014	601.84	34.97	ND	ND	N/A	566.87	
	2/6/2014	601.84	35.97	ND	ND	N/A	565.87	
	3/6/2014	601.84	32.23	ND	ND	N/A	569.61	
	4/3/2014	601.84	31.83	ND	ND	N/A	570.01	
	5/2/2014	601.84	30.67	ND	ND	N/A	571.17	
	6/4/2014	601.84	36.18	ND	ND	N/A	565.66	
	7/3/2014	601.84	32.01	ND	ND	N/A	569.83	
	8/7/2014	601.84	32.94	ND	ND	N/A	568.90	
	9/4/2014	601.84	33.74	ND	ND	N/A	568.10	
	10/2/2014	601.84	34.31	ND	ND	N/A	567.53	
	11/3/2014	601.84	34.29	ND	ND	N/A	567.55	
	12/2/2014	601.84	34.41	ND	ND	N/A	567.43	
	1/7/2015	601.84	33.98	ND	ND	N/A	567.86	
	2/2/2015	601.84	33.82	ND	ND	N/A	568.02	
	3/3/2015	601.84	33.92	ND	ND	N/A	567.92	
	4/2/2015	601.84	31.89	ND	ND	N/A	569.95	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-146	5/5/2015	601.84	32.68	ND	ND	N/A	569.16	
	6/3/2015	601.84	33.48	ND	ND	N/A	568.36	
	7/2/2015	601.84	32.31	ND	ND	N/A	569.53	
	8/4/2015	601.84	32.21	ND	ND	N/A	569.63	
	9/2/2015	601.84	34.56	ND	ND	N/A	567.28	
	10/8/2015	601.84	32.62	ND	ND	N/A	569.22	
	11/6/2015	601.84	33.07	ND	ND	N/A	568.77	
	12/2/2015	601.84	34.52	ND	ND	N/A	567.32	
	1/6/2016	601.84	34.03	ND	ND	N/A	567.81	
	2/4/2016	601.84	32.66	ND	ND	N/A	569.18	
	3/1/2016	601.84	30.93	ND	ND	N/A	570.91	
	4/6/2016	601.84	32.17	ND	ND	N/A	569.67	
	5/6/2016	601.84	33.96	ND	ND	N/A	567.88	
	6/2/2016	601.84	34.37	ND	ND	N/A	567.47	
7/11/2016	601.84	32.33	ND	ND	N/A	569.51		
MW-146B	3/21/2014	601.23	83.69	ND	ND	N/A	517.54	
	6/4/2014	601.23	36.23	ND	ND	N/A	565.00	
	9/4/2014	601.23	39.64	ND	ND	N/A	561.59	
	12/2/2014	601.23	41.63	ND	ND	N/A	559.60	
	3/3/2015	601.23	40.76	ND	ND	N/A	560.47	
	6/3/2015	601.23	40.81	ND	ND	N/A	560.42	
	9/2/2015	601.23	41.12	ND	ND	N/A	560.11	
	12/2/2015	601.23	42.04	ND	ND	N/A	559.19	
	3/1/2016	601.23	35.72	ND	ND	N/A	565.51	
6/2/2016	601.23	39.36	ND	ND	N/A	561.87		
MW-146C	3/21/2014	601.55	232.40	ND	ND	N/A	369.15	
	6/4/2014	601.55	51.94	ND	ND	N/A	549.61	
	9/4/2014	601.55	57.16	ND	ND	N/A	544.39	
	12/2/2014	601.55	61.15	ND	ND	N/A	540.40	
	3/3/2015	601.55	60.91	ND	ND	N/A	540.64	
	6/3/2015	601.55	61.05	ND	ND	N/A	540.50	
	9/2/2015	601.55	51.50	ND	ND	N/A	550.05	
	12/2/2015	601.55	62.35	ND	ND	N/A	539.20	
	3/1/2016	601.55	53.80	ND	ND	N/A	547.75	
6/2/2016	601.55	56.19	ND	ND	N/A	545.36		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	5/15/2006	609.96	35.93	ND	ND	N/A	574.03	
	5/22/2006	609.96	36.24	ND	ND	N/A	573.72	
	5/30/2006	609.96	37.25	ND	ND	N/A	572.71	
	6/5/2006	609.96	35.00	ND	ND	N/A	574.96	
	6/12/2006	609.96	35.33	ND	ND	N/A	574.63	
	6/19/2006	609.96	36.15	ND	ND	N/A	573.81	
	6/26/2006	609.96	32.20	ND	ND	N/A	577.76	
	7/3/2006	609.96	32.44	ND	ND	N/A	577.52	
	7/5/2006	609.96	32.71	ND	ND	N/A	577.25	
	7/10/2006	609.96	33.15	ND	ND	N/A	576.81	
	7/17/2006	609.96	33.93	ND	ND	N/A	576.03	
	7/24/2006	609.96	34.25	ND	ND	N/A	575.71	
	7/31/2006	609.96	35.34	ND	ND	N/A	574.62	
	8/14/2006	609.96	34.69	ND	ND	N/A	575.27	
	8/29/2006	609.96	37.05	ND	ND	N/A	572.91	
	9/11/2006	609.96	34.73	ND	ND	N/A	575.23	
	9/25/2006	609.96	35.22	ND	ND	N/A	574.74	
	10/9/2006	609.96	34.69	ND	ND	N/A	575.27	
	10/23/2006	609.96	34.55	ND	ND	N/A	575.41	
	11/6/2006	609.96	35.51	ND	ND	N/A	574.45	
	11/20/2006	609.96	33.91	ND	ND	N/A	576.05	
	12/4/2006	609.96	35.30	ND	ND	N/A	574.66	
	12/18/2006	609.96	36.90	ND	ND	N/A	573.06	
	1/2/2007	609.96	35.24	ND	ND	N/A	574.72	
	1/15/2007	609.96	35.32	ND	ND	N/A	574.64	
	1/29/2007	609.96	37.10	ND	ND	N/A	572.86	
	2/12/2007	609.96	37.88	ND	ND	N/A	572.08	
	2/27/2007	609.96	37.03	ND	ND	N/A	572.93	
	3/12/2007	609.96	36.33	ND	ND	N/A	573.63	
	3/26/2007	609.96	34.65	ND	ND	N/A	575.31	
	4/9/2007	609.96	36.74	ND	ND	N/A	573.22	
	5/7/2007	609.96	36.78	ND	ND	N/A	573.18	
	7/2/2007	609.96	36.75	ND	ND	N/A	573.21	
	9/10/2007	609.96	37.70	ND	ND	N/A	572.26	
	10/8/2007	609.96	37.68	ND	ND	N/A	572.28	
	12/3/2007	609.96	37.35	ND	ND	N/A	572.61	
	1/7/2008	609.96	36.29	ND	ND	N/A	573.67	
	2/5/2008	609.96	36.73	ND	ND	N/A	573.23	
	3/11/2008	609.96	35.81	ND	ND	N/A	574.15	
	4/22/2008	609.96	35.78	ND	ND	N/A	574.18	
	5/13/2008	609.96	33.96	ND	ND	N/A	576.00	
	6/9/2008	609.96	35.98	ND	ND	N/A	573.98	
	7/23/2008	609.96	35.72	ND	ND	N/A	574.24	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	8/13/2008	609.96	37.04	ND	ND	N/A	572.92	
	9/16/2008	609.96	36.59	ND	ND	N/A	573.37	
	10/15/2008	609.96	36.40	ND	ND	N/A	573.56	
	11/20/2008	609.96	35.52	ND	ND	N/A	574.44	
	12/8/2008	609.96	36.77	ND	ND	N/A	573.19	
	1/19/2009	609.96	36.88	ND	ND	N/A	573.08	
	2/16/2009	609.96	38.16	ND	ND	N/A	571.80	
	3/5/2009	609.96	38.83	ND	ND	N/A	571.13	
	4/13/2009	609.96	35.98	ND	ND	N/A	573.98	
	5/6/2009	609.96	33.82	ND	ND	N/A	576.14	
	6/2/2009	609.96	35.15	ND	ND	N/A	574.81	
	7/2/2009	609.96	36.05	ND	ND	N/A	573.91	
	8/5/2009	609.96	37.16	ND	ND	N/A	572.80	
	9/1/2009	609.96	34.55	ND	ND	N/A	575.41	
	10/1/2009	609.96	34.25	ND	ND	N/A	575.71	
	11/3/2009	609.96	33.92	ND	ND	N/A	576.04	
	12/1/2009	609.96	34.92	ND	ND	N/A	575.04	
	1/18/2010	609.96	36.20	ND	ND	N/A	573.76	
	2/2/2010	609.96	35.90	ND	ND	N/A	574.06	
	3/3/2010	609.96	35.04	ND	ND	N/A	574.92	
	4/8/2010	609.96	35.19	ND	ND	N/A	574.77	
	5/4/2010	609.96	35.38	ND	ND	N/A	574.58	
	6/2/2010	609.96	35.97	ND	ND	N/A	573.99	
	7/6/2010	609.96	37.60	ND	ND	N/A	572.36	
	8/2/2010	609.96	36.75	ND	ND	N/A	573.21	
	9/2/2010	609.96	37.31	ND	ND	N/A	572.65	
	10/8/2010	609.96	33.57	ND	ND	N/A	576.39	
	11/2/2010	609.96	36.19	ND	ND	N/A	573.77	
	12/1/2010	609.96	37.49	ND	ND	N/A	572.47	
	1/3/2011	609.96	38.00	ND	ND	N/A	571.96	
	2/1/2011	609.96	43.92	ND	ND	N/A	566.04	
	3/3/2011	609.96	44.95	ND	ND	N/A	565.01	
	4/4/2011	609.96	35.34	ND	ND	N/A	574.62	
	4/26/2011	609.96	43.77	ND	ND	N/A	566.19	
	5/2/2011	609.96	35.13	ND	ND	N/A	574.83	
	5/19/2011	609.96	34.18	ND	ND	N/A	575.78	
	6/1/2011	609.96	35.18	ND	ND	N/A	574.78	
	7/6/2011	609.96	35.21	ND	ND	N/A	574.75	
	8/2/2011	609.96	35.92	ND	ND	N/A	574.04	
	9/1/2011	609.96	36.27	ND	ND	N/A	573.69	
	10/4/2011	609.96	34.30	ND	ND	N/A	575.66	
	11/3/2011	609.96	35.74	ND	ND	N/A	574.22	
	12/1/2011	609.96	35.97	ND	ND	N/A	573.99	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	1/4/2012	609.96	35.75	ND	ND	N/A	574.21	
	2/7/2012	609.96	37.05	ND	ND	N/A	572.91	
	3/6/2012	609.96	36.35	ND	ND	N/A	573.61	
	4/2/2012	609.96	37.41	ND	ND	N/A	572.55	
	5/9/2012	609.96	36.19	ND	ND	N/A	573.77	
	6/5/2012	609.96	36.31	ND	ND	N/A	573.65	
	7/3/2012	609.96	35.14	ND	ND	N/A	574.82	
	8/1/2012	609.96	34.81	ND	ND	N/A	575.15	
	9/4/2012	609.96	35.66	ND	ND	N/A	574.30	
	10/3/2012	609.96	35.70	ND	ND	N/A	574.26	
	11/5/2012	609.96	33.93	ND	ND	N/A	576.03	
	12/3/2012	609.96	37.16	ND	ND	N/A	572.80	
	1/2/2013	609.96	35.27	ND	ND	N/A	574.69	
	2/4/2013	609.96	37.23	ND	ND	N/A	572.73	
	3/7/2013	609.96	37.11	ND	ND	N/A	572.85	
	4/2/2013	609.96	37.22	ND	ND	N/A	572.74	
	5/1/2013	609.96	37.19	ND	ND	N/A	572.77	
	6/7/2013	609.96	37.29	ND	ND	N/A	572.67	
	7/3/2013	609.96	37.20	ND	ND	N/A	572.76	
	8/1/2013	609.96	37.65	ND	ND	N/A	572.31	
	9/3/2013	609.96	37.70	ND	ND	N/A	572.26	
	10/1/2013	609.96	38.29	ND	ND	N/A	571.67	
	11/7/2013	609.96	37.87	ND	ND	N/A	572.09	
	12/3/2013	609.96	37.78	ND	ND	N/A	572.18	
	1/2/2014	609.96	37.03	ND	ND	N/A	572.93	
	2/6/2014	609.96	37.20	ND	ND	N/A	572.76	
	3/6/2014	609.96	36.93	ND	ND	N/A	573.03	
	4/3/2014	609.96	34.51	ND	ND	N/A	575.45	
	5/2/2014	609.96	32.49	ND	ND	N/A	577.47	
	6/4/2014	609.96	34.74	ND	ND	N/A	575.22	
	7/3/2014	609.96	35.78	ND	ND	N/A	574.18	
	8/7/2014	609.96	37.21	ND	ND	N/A	572.75	
	9/4/2014	609.96	37.76	ND	ND	N/A	572.20	
	10/2/2014	609.96	37.91	ND	ND	N/A	572.05	
	11/6/2014	609.96	38.00	ND	ND	N/A	571.96	
	12/2/2014	609.96	36.56	ND	ND	N/A	573.40	
	1/7/2015	609.96	37.39	ND	ND	N/A	572.57	
	2/2/2015	609.96	37.91	ND	ND	N/A	572.05	
	3/3/2015	609.96	38.48	ND	ND	N/A	571.48	
	4/2/2015	609.96	36.65	ND	ND	N/A	573.31	
	5/5/2015	609.96	37.19	ND	ND	N/A	572.77	
	6/3/2015	609.96	36.35	ND	ND	N/A	573.61	
	7/2/2015	609.96	33.42	ND	ND	N/A	576.54	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148A	8/4/2015	609.96	35.28	ND	ND	N/A	574.68	
	9/2/2015	609.96	39.87	ND	ND	N/A	570.09	
	10/8/2015	609.96	34.89	ND	ND	N/A	575.07	
	11/6/2015	609.96	36.84	ND	ND	N/A	573.12	
	12/2/2015	609.96	37.46	ND	ND	N/A	572.50	
	1/6/2016	609.96	36.19	ND	ND	N/A	573.77	
	2/4/2016	609.96	35.11	ND	ND	N/A	574.85	
	3/1/2016	609.96	34.19	ND	ND	N/A	575.77	
	4/6/2016	609.96	35.05	ND	ND	N/A	574.91	
	5/6/2016	609.96	35.53	ND	ND	N/A	574.43	
	6/2/2016	609.96	36.46	ND	ND	N/A	573.50	
	7/11/2016	609.96	34.91	ND	ND	N/A	575.05	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148B	5/15/2006	608.97	35.05	ND	ND	N/A	573.92	
	5/22/2006	608.97	49.44	ND	ND	N/A	559.53	
	5/30/2006	608.97	42.28	ND	ND	N/A	566.69	
	6/5/2006	608.97	31.20	ND	ND	N/A	577.77	
	6/12/2006	608.97	40.92	ND	ND	N/A	568.05	
	6/19/2006	608.97	43.82	ND	ND	N/A	565.15	
	6/26/2006	608.97	40.95	ND	ND	N/A	568.02	
	7/3/2006	608.97	38.04	ND	ND	N/A	570.93	
	7/5/2006	608.97	38.25	ND	ND	N/A	570.72	
	7/10/2006	608.97	38.40	ND	ND	N/A	570.57	
	7/17/2006	608.97	60.92	ND	ND	N/A	548.05	
	7/24/2006	608.97	46.34	ND	ND	N/A	562.63	
	7/31/2006	608.97	42.65	ND	ND	N/A	566.32	
	8/14/2006	608.97	40.85	ND	ND	N/A	568.12	
	8/29/2006	608.97	49.62	ND	ND	N/A	559.35	
	9/11/2006	608.97	43.32	ND	ND	N/A	565.65	
	9/25/2006	608.97	41.50	ND	ND	N/A	567.47	
	10/9/2006	608.97	40.48	ND	ND	N/A	568.49	
	10/23/2006	608.97	40.18	ND	ND	N/A	568.79	
	11/6/2006	608.97	39.72	ND	ND	N/A	569.25	
	11/20/2006	608.97	55.62	ND	ND	N/A	553.35	
	12/4/2006	608.97	41.15	ND	ND	N/A	567.82	
	12/18/2006	608.97	40.81	ND	ND	N/A	568.16	
	1/2/2007	608.97	40.47	ND	ND	N/A	568.50	
	1/15/2007	608.97	40.19	ND	ND	N/A	568.78	
	1/29/2007	608.97	40.60	ND	ND	N/A	568.37	
	2/12/2007	608.97	41.02	ND	ND	N/A	567.95	
	2/27/2007	608.97	56.76	ND	ND	N/A	552.21	
	3/12/2007	608.97	41.50	ND	ND	N/A	567.47	
	3/26/2007	608.97	40.67	ND	ND	N/A	568.30	
	4/9/2007	608.97	44.06	ND	ND	N/A	564.91	
	5/7/2007	608.97	41.10	ND	ND	N/A	567.87	
	7/2/2007	608.97	41.42	ND	ND	N/A	567.55	
	9/10/2007	608.97	41.61	ND	ND	N/A	567.36	
	10/8/2007	608.97	41.63	ND	ND	N/A	567.34	
	12/3/2007	608.97	41.80	ND	ND	N/A	567.17	
	1/7/2008	608.97	41.46	ND	ND	N/A	567.51	
	2/5/2008	608.97	41.57	ND	ND	N/A	567.40	
	3/11/2008	608.97	38.07	ND	ND	N/A	570.90	
	4/22/2008	608.97	39.82	ND	ND	N/A	569.15	
	5/13/2008	608.97	40.11	ND	ND	N/A	568.86	
	6/9/2008	608.97	45.31	ND	ND	N/A	563.66	
	7/23/2008	608.97	41.18	ND	ND	N/A	567.79	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148B	8/13/2008	608.97	40.37	ND	ND	N/A	568.60	
	9/16/2008	608.97	46.02	ND	ND	N/A	562.95	
	10/15/2008	608.97	43.14	ND	ND	N/A	565.83	
	11/20/2008	608.97	42.43	ND	ND	N/A	566.54	
	12/8/2008	608.97	42.35	ND	ND	N/A	566.62	
	1/19/2009	608.97	41.86	ND	ND	N/A	567.11	
	2/16/2009	608.97	42.68	ND	ND	N/A	566.29	
	3/5/2009	608.97	43.01	ND	ND	N/A	565.96	
	4/13/2009	608.97	42.40	ND	ND	N/A	566.57	
	5/6/2009	608.97	41.43	ND	ND	N/A	567.54	
	6/2/2009	608.97	41.01	ND	ND	N/A	567.96	
	7/2/2009	608.97	40.81	ND	ND	N/A	568.16	
	8/5/2009	608.97	38.89	ND	ND	N/A	570.08	
	9/1/2009	608.97	40.70	ND	ND	N/A	568.27	
	10/1/2009	608.97	40.59	ND	ND	N/A	568.38	
	11/3/2009	608.97	39.96	ND	ND	N/A	569.01	
	12/1/2009	608.97	40.00	ND	ND	N/A	568.97	
	1/7/2010	608.97	39.44	ND	ND	N/A	569.53	
	2/2/2010	608.97	36.12	ND	ND	N/A	572.85	
	3/3/2010	608.97	39.78	ND	ND	N/A	569.19	
	4/8/2010	608.97	39.20	ND	ND	N/A	569.77	
	5/4/2010	608.97	39.74	ND	ND	N/A	569.23	
	6/2/2010	608.97	40.63	ND	ND	N/A	568.34	
	7/6/2010	608.97	41.65	ND	ND	N/A	567.32	
	8/2/2010	608.97	41.48	ND	ND	N/A	567.49	
	9/2/2010	608.97	42.25	ND	ND	N/A	566.72	
	10/8/2010	608.97	40.83	ND	ND	N/A	568.14	
	11/2/2010	608.97	42.25	ND	ND	N/A	566.72	
	12/1/2010	608.97	42.98	ND	ND	N/A	565.99	
	1/3/2011	608.97	43.04	ND	ND	N/A	565.93	
	2/1/2011	608.97	48.40	ND	ND	N/A	560.57	
	3/3/2011	608.97	41.96	ND	ND	N/A	567.01	
	4/4/2011	608.97	40.90	ND	ND	N/A	568.07	
	5/2/2011	608.97	39.95	ND	ND	N/A	569.02	
	6/1/2011	608.97	40.26	ND	ND	N/A	568.71	
	7/6/2011	608.97	40.19	ND	ND	N/A	568.78	
	8/2/2011	608.97	40.84	ND	ND	N/A	568.13	
	9/1/2011	608.97	40.99	ND	ND	N/A	567.98	
	10/4/2011	608.97	38.85	ND	ND	N/A	570.12	
	11/3/2011	608.97	40.01	ND	ND	N/A	568.96	
	12/1/2011	608.97	40.70	ND	ND	N/A	568.27	
	1/4/2012	608.97	39.91	ND	ND	N/A	569.06	
	3/6/2012	608.97	41.57	ND	ND	N/A	567.40	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-148B	6/5/2012	608.97	35.32	ND	ND	N/A	573.65	
	9/4/2012	608.97	34.70	ND	ND	N/A	574.27	
	12/3/2012	608.97	36.84	ND	ND	N/A	572.13	
	3/7/2013	608.97	36.79	ND	ND	N/A	572.18	
	6/7/2013	608.97	36.93	ND	ND	N/A	572.04	
	9/3/2013	608.97	37.13	ND	ND	N/A	571.84	
	12/3/2013	608.97	37.43	ND	ND	N/A	571.54	
	3/6/2014	608.97	36.65	ND	ND	N/A	572.32	
	6/4/2014	608.97	34.39	ND	ND	N/A	574.58	
	9/4/2014	608.97	37.42	ND	ND	N/A	571.55	
	12/2/2014	608.97	35.57	ND	ND	N/A	573.40	
	3/4/2015	608.97	37.49	ND	ND	N/A	571.48	
	6/3/2015	608.97	35.37	ND	ND	N/A	573.60	
	9/2/2015	608.97	37.94	ND	ND	N/A	571.03	
	12/2/2015	608.97	37.13	ND	ND	N/A	571.84	
	3/1/2016	608.97	33.22	ND	ND	N/A	575.75	
6/2/2016	608.97	35.46	ND	ND	N/A	573.51		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	5/22/2006	573.79	34.05	ND	ND	N/A	539.74	
	5/30/2006	573.79	34.60	ND	ND	N/A	539.19	
	6/5/2006	573.79	34.70	ND	ND	N/A	539.09	
	6/12/2006	573.79	34.74	ND	ND	N/A	539.05	
	6/19/2006	573.79	34.39	ND	ND	N/A	539.40	
	6/26/2006	573.79	34.55	ND	ND	N/A	539.24	
	7/3/2006	573.79	31.75	ND	ND	N/A	542.04	
	7/5/2006	573.79	32.61	ND	ND	N/A	541.18	
	7/10/2006	573.79	33.02	ND	ND	N/A	540.77	
	7/17/2006	573.79	33.80	ND	ND	N/A	539.99	
	7/24/2006	573.79	33.97	ND	ND	N/A	539.82	
	7/31/2006	573.79	33.89	ND	ND	N/A	539.90	
	8/14/2006	573.79	33.79	ND	ND	N/A	540.00	
	8/28/2006	573.79	34.49	ND	ND	N/A	539.30	
	9/11/2006	573.79	33.35	ND	ND	N/A	540.44	
	9/25/2006	573.79	32.65	ND	ND	N/A	541.14	
	10/9/2006	573.79	32.08	ND	ND	N/A	541.71	
	10/23/2006	573.79	31.29	ND	ND	N/A	542.50	
	11/6/2006	573.79	32.92	ND	ND	N/A	540.87	
	11/20/2006	573.79	30.44	ND	ND	N/A	543.35	
	12/4/2006	573.79	32.27	ND	ND	N/A	541.52	
	12/18/2006	573.79	32.47	ND	ND	N/A	541.32	
	1/2/2007	573.79	31.54	ND	ND	N/A	542.25	
	1/15/2007	573.79	30.59	ND	ND	N/A	543.20	
	1/29/2007	573.79	30.91	ND	ND	N/A	542.88	
	2/12/2007	573.79	31.20	ND	ND	N/A	542.59	
	2/27/2007	573.79	31.04	ND	ND	N/A	542.75	
	3/12/2007	573.79	29.51	ND	ND	N/A	544.28	
	3/26/2007	573.79	28.80	ND	ND	N/A	544.99	
	4/9/2007	573.79	29.73	ND	ND	N/A	544.06	
	5/7/2007	573.79	29.45	ND	ND	N/A	544.34	
	6/4/2007	573.79	42.83	ND	ND	N/A	530.96	
	7/2/2007	573.79	30.02	ND	ND	N/A	543.77	
	8/13/2007	573.79	32.90	ND	ND	N/A	540.89	
	9/10/2007	573.79	30.25	ND	ND	N/A	543.54	
	10/8/2007	573.79	30.46	ND	ND	N/A	543.33	
	11/5/2007	573.79	30.87	ND	ND	N/A	542.92	
	12/3/2007	573.79	29.18	ND	ND	N/A	544.61	
	1/7/2008	573.79	28.80	ND	ND	N/A	544.99	
	2/5/2008	573.79	29.02	ND	ND	N/A	544.77	
	3/11/2008	573.79	28.93	ND	ND	N/A	544.86	
	4/22/2008	573.79	29.35	ND	ND	N/A	544.44	
	5/13/2008	573.79	28.00	ND	ND	N/A	545.79	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	6/9/2008	573.79	28.95	ND	ND	N/A	544.84	
	7/23/2008	573.79	29.25	ND	ND	N/A	544.54	
	8/13/2008	573.79	29.48	ND	ND	N/A	544.31	
	9/18/2008	573.79	29.06	ND	ND	N/A	544.73	
	10/15/2008	573.79	29.25	ND	ND	N/A	544.54	
	11/20/2008	573.79	29.58	ND	ND	N/A	544.21	
	12/8/2008	573.79	29.36	ND	ND	N/A	544.43	
	1/21/2009	573.79	29.52	ND	ND	N/A	544.27	
	2/16/2009	573.79	30.02	ND	ND	N/A	543.77	
	3/5/2009	573.79	30.42	ND	ND	N/A	543.37	
	4/13/2009	573.79	29.15	ND	ND	N/A	544.64	
	5/6/2009	573.79	28.89	ND	ND	N/A	544.90	
	6/1/2009	573.79	29.21	ND	ND	N/A	544.58	
	7/1/2009	573.79	29.35	ND	ND	N/A	544.44	
	8/4/2009	573.79	30.30	ND	ND	N/A	543.49	
	9/1/2009	573.79	29.08	ND	ND	N/A	544.71	
	10/2/2009	573.79	29.21	ND	ND	N/A	544.58	
	11/2/2009	573.79	28.82	ND	ND	N/A	544.97	
	12/1/2009	573.79	28.65	ND	ND	N/A	545.14	
	1/4/2010	573.79	28.35	ND	ND	N/A	545.44	
	2/4/2010	573.79	28.60	ND	ND	N/A	545.19	
	3/9/2010	573.79	27.92	ND	ND	N/A	545.87	
	4/5/2010	573.79	28.00	ND	ND	N/A	545.79	
	5/4/2010	573.79	28.34	ND	ND	N/A	545.45	
	6/1/2010	573.79	28.70	ND	ND	N/A	545.09	
	7/6/2010	573.79	29.00	ND	ND	N/A	544.79	
	8/2/2010	573.79	29.13	ND	ND	N/A	544.66	
	9/3/2010	573.79	29.16	ND	ND	N/A	544.63	
	10/7/2010	573.79	28.52	ND	ND	N/A	545.27	
	11/2/2010	573.79	29.04	ND	ND	N/A	544.75	
	12/1/2010	573.79	29.81	ND	ND	N/A	543.98	
	1/3/2011	573.79	29.41	ND	ND	N/A	544.38	
	2/1/2011	573.79	29.50	ND	ND	N/A	544.29	
	3/3/2011	573.79	28.14	ND	ND	N/A	545.65	
	4/5/2011	573.79	28.31	ND	ND	N/A	545.48	
	4/26/2011	573.79	27.81	ND	ND	N/A	545.98	
	5/4/2011	573.79	27.92	ND	ND	N/A	545.87	
	5/19/2011	573.79	28.18	ND	ND	N/A	545.61	
	6/1/2011	573.79	28.37	ND	ND	N/A	545.42	
	7/5/2011	573.79	28.28	ND	ND	N/A	545.51	
	7/12/2011	573.79	28.95	ND	ND	N/A	544.84	
	8/1/2011	573.79	29.08	ND	ND	N/A	544.71	
	9/1/2011	573.79	28.10	ND	ND	N/A	545.69	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	10/3/2011	573.79	27.87	ND	ND	N/A	545.92	
	11/1/2011	573.79	28.53	ND	ND	N/A	545.26	
	12/2/2011	573.79	28.10	ND	ND	N/A	545.69	
	1/4/2012	573.79	28.14	ND	ND	N/A	545.65	
	2/6/2012	573.79	28.84	ND	ND	N/A	544.95	
	3/5/2012	573.79	28.94	ND	ND	N/A	544.85	
	4/2/2012	573.79	28.87	ND	ND	N/A	544.92	
	5/7/2012	573.79	28.77	ND	ND	N/A	545.02	
	6/5/2012	573.79	28.67	ND	ND	N/A	545.12	
	7/3/2012	573.79	29.07	ND	ND	N/A	544.72	
	8/2/2012	573.79	28.58	ND	ND	N/A	545.21	
	9/4/2012	573.79	29.31	ND	ND	N/A	544.48	
	10/2/2012	573.79	29.37	ND	ND	N/A	544.42	
	11/6/2012	573.79	27.98	ND	ND	N/A	545.81	
	12/4/2012	573.79	29.10	ND	ND	N/A	544.69	
	1/3/2013	573.79	29.02	ND	ND	N/A	544.77	
	2/4/2013	573.79	28.93	ND	ND	N/A	544.86	
	3/5/2013	573.79	28.99	ND	ND	N/A	544.80	
	4/1/2013	573.79	29.07	ND	ND	N/A	544.72	
	5/1/2013	573.79	29.17	ND	ND	N/A	544.62	
	6/5/2013	573.79	29.21	ND	ND	N/A	544.58	
	7/3/2013	573.79	29.11	ND	ND	N/A	544.68	
	8/1/2013	573.79	29.72	ND	ND	N/A	544.07	
	9/4/2013	573.79	29.41	ND	ND	N/A	544.38	
	10/4/2013	573.79	29.56	ND	ND	N/A	544.23	
	11/8/2013	573.79	29.05	ND	ND	N/A	544.74	
	12/4/2013	573.79	28.77	ND	ND	N/A	545.02	
	1/2/2014	573.79	28.44	ND	ND	N/A	545.35	
	2/6/2014	573.79	28.83	ND	ND	N/A	544.96	
	3/6/2014	573.79	28.09	ND	ND	N/A	545.70	
	4/3/2014	573.79	27.03	ND	ND	N/A	546.76	
	5/2/2014	573.79	24.93	ND	ND	N/A	548.86	
	6/4/2014	573.79	26.87	ND	ND	N/A	546.92	
	7/3/2014	573.79	27.93	ND	ND	N/A	545.86	
	8/7/2014	573.79	28.36	ND	ND	N/A	545.43	
	9/4/2014	573.79	28.61	ND	ND	N/A	545.18	
	10/2/2014	573.79	28.34	ND	ND	N/A	545.45	
	11/6/2014	573.79	28.79	ND	ND	N/A	545.00	
	12/2/2014	573.79	28.43	ND	ND	N/A	545.36	
	1/7/2015	573.79	28.41	ND	ND	N/A	545.38	
	2/2/2015	573.79	28.33	ND	ND	N/A	545.46	
	3/4/2015	573.79	28.14	ND	ND	N/A	545.65	
	4/2/2015	573.79	27.87	ND	ND	N/A	545.92	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-149	5/5/2015	573.79	28.27	ND	ND	N/A	545.52	
	5/27/2015	573.79	28.29	ND	ND	N/A	545.50	
	6/3/2015	573.79	28.18	ND	ND	N/A	545.61	
	7/2/2015	573.79	28.31	ND	ND	N/A	545.48	
	8/4/2015	573.79	28.28	ND	ND	N/A	545.51	
	9/2/2015	573.79	27.44	ND	ND	N/A	546.35	
	10/8/2015	573.79	27.95	ND	ND	N/A	545.84	
	11/6/2015	573.79	28.48	ND	ND	N/A	545.31	
	12/2/2015	573.79	26.29	ND	ND	N/A	547.50	
	1/6/2016	573.79	28.88	ND	ND	N/A	544.91	
	2/4/2016	573.79	28.21	ND	ND	N/A	545.58	
	3/1/2016	573.79	24.47	ND	ND	N/A	549.32	
	4/6/2016	573.79	27.25	ND	ND	N/A	546.54	
	5/6/2016	573.79	27.62	ND	ND	N/A	546.17	
	6/2/2016	573.79	27.71	ND	ND	N/A	546.08	
7/11/2016	573.79	25.88	ND	ND	N/A	547.91		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-151 [R]	7/6/2006	597.41	49.30	ND	ND	N/A	548.11	
	7/10/2006	594.74	60.11	ND	ND	N/A	534.63	
	7/17/2006	594.74	58.73	ND	ND	N/A	536.01	
	7/20/2006	594.74	59.54	ND	ND	N/A	535.20	
	7/24/2006	594.74	59.22	ND	ND	N/A	535.52	
	7/25/2006	594.74	56.44	ND	ND	N/A	538.30	
	7/26/2006	594.74	51.41	ND	ND	N/A	543.33	
	7/27/2006	594.74	46.01	ND	ND	N/A	548.73	
	7/28/2006	594.74	47.47	ND	ND	N/A	547.27	
	7/31/2006	594.74	55.54	ND	ND	N/A	539.20	
	8/1/2006	594.74	58.62	ND	ND	N/A	536.12	
	8/3/2006	594.74	48.86	ND	ND	N/A	545.88	
	8/4/2006	594.74	49.64	ND	ND	N/A	545.10	
	8/7/2006	594.74	58.52	ND	ND	N/A	536.22	
	8/8/2006	594.74	59.36	ND	ND	N/A	535.38	
	8/9/2006	594.74	59.28	ND	ND	N/A	535.46	
	8/14/2006	594.74	59.47	ND	ND	N/A	535.27	
	8/28/2006	594.74	58.91	ND	ND	N/A	535.83	
	9/11/2006	594.74	49.15	ND	ND	N/A	545.59	
	9/25/2006	594.74	41.57	ND	ND	N/A	553.17	
	10/9/2006	594.74	61.13	ND	ND	N/A	533.61	
	10/23/2006	594.74	59.83	ND	ND	N/A	534.91	
	11/6/2006	594.74	52.14	ND	ND	N/A	542.60	
	11/20/2006	594.74	59.23	ND	ND	N/A	535.51	
	12/4/2006	594.74	61.83	ND	ND	N/A	532.91	
	12/18/2006	594.74	54.22	ND	ND	N/A	540.52	
	1/2/2007	594.74	54.04	ND	ND	N/A	540.70	
	1/15/2007	594.74	60.35	ND	ND	N/A	534.39	
	1/29/2007	594.74	61.86	ND	ND	N/A	532.88	
	2/12/2007	594.74	61.83	ND	ND	N/A	532.91	
	2/27/2007	594.74	58.68	ND	ND	N/A	536.06	
	3/12/2007	594.74	58.39	ND	ND	N/A	536.35	
	3/26/2007	594.74	58.68	ND	ND	N/A	536.06	
	4/9/2007	594.74	58.51	ND	ND	N/A	536.23	
	5/7/2007	594.74	58.63	ND	ND	N/A	536.11	
	6/4/2007	594.74	53.20	ND	ND	N/A	541.54	
	7/2/2007	594.74	58.62	ND	ND	N/A	536.12	
	8/13/2007	594.74	58.87	ND	ND	N/A	535.87	
	9/18/2007	594.74	58.36	ND	ND	N/A	536.38	
	10/8/2007	594.74	55.20	ND	ND	N/A	539.54	
	11/5/2007	594.74	58.72	ND	ND	N/A	536.02	
	12/3/2007	594.74	57.77	ND	ND	N/A	536.97	
	1/7/2008	594.74	45.32	ND	ND	N/A	549.42	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-151 [R]	2/5/2008	594.74	56.88	ND	ND	N/A	537.86	
	3/11/2008	594.74	57.24	ND	ND	N/A	537.50	
	4/22/2008	594.74	57.12	ND	ND	N/A	537.62	
	5/14/2008	594.74	51.30	ND	ND	N/A	543.44	
	6/10/2008	594.74	58.60	ND	ND	N/A	536.14	
	7/23/2008	594.74	58.71	ND	ND	N/A	536.03	
	8/13/2008	594.74	58.51	ND	ND	N/A	536.23	
	9/16/2008	594.74	58.46	ND	ND	N/A	536.28	
	10/15/2008	594.74	58.31	ND	ND	N/A	536.43	
	11/19/2008	594.74	58.36	ND	ND	N/A	536.38	
	12/9/2008	594.74	58.26	ND	ND	N/A	536.48	
	1/22/2009	594.74	58.18	ND	ND	N/A	536.56	
	2/17/2009	594.74	58.29	ND	ND	N/A	536.45	
	3/5/2009	594.74	56.71	ND	ND	N/A	538.03	
	4/14/2009	594.74	56.75	ND	ND	N/A	537.99	
	5/7/2009	594.74	56.90	ND	ND	N/A	537.84	
	6/3/2009	594.74	56.97	ND	ND	N/A	537.77	
	7/2/2009	594.74	57.02	ND	ND	N/A	537.72	
	8/6/2009	594.74	57.10	ND	ND	N/A	537.64	
	9/2/2009	594.74	58.24	ND	ND	N/A	536.50	
	10/5/2009	594.74	58.30	ND	ND	N/A	536.44	
	11/5/2009	594.74	58.18	ND	ND	N/A	536.56	
	12/4/2009	594.74	58.65	ND	ND	N/A	536.09	
	1/6/2010	594.74	58.13	ND	ND	N/A	536.61	
	2/3/2010	594.74	58.06	ND	ND	N/A	536.68	
	3/2/2010	594.74	58.46	ND	ND	N/A	536.28	
	4/7/2010	594.74	58.49	ND	ND	N/A	536.25	
	5/5/2010	594.74	58.50	ND	ND	N/A	536.24	
	6/3/2010	594.74	59.25	ND	ND	N/A	535.49	
	7/8/2010	594.74	59.28	ND	ND	N/A	535.46	
	8/3/2010	594.74	59.07	ND	ND	N/A	535.67	
	9/1/2010	594.74	59.10	ND	ND	N/A	535.64	
	10/7/2010	594.74	59.08	ND	ND	N/A	535.66	
	11/4/2010	594.74	59.11	ND	ND	N/A	535.63	
	12/1/2010	594.74	58.65	ND	ND	N/A	536.09	
	1/4/2011	594.74	59.34	ND	ND	N/A	535.40	
	2/1/2011	594.74	59.39	ND	ND	N/A	535.35	
	3/8/2011	594.74	59.42	ND	ND	N/A	535.32	
	4/6/2011	594.74	59.16	ND	ND	N/A	535.58	
	5/2/2011	594.74	59.23	ND	ND	N/A	535.51	
	6/1/2011	594.74	58.95	ND	ND	N/A	535.79	
	7/1/2011	594.74	59.10	ND	ND	N/A	535.64	
	8/3/2011	594.74	59.12	ND	ND	N/A	535.62	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-151 [R]	9/6/2011	594.74	58.71	ND	ND	N/A	536.03	
	10/5/2011	594.74	58.20	ND	ND	N/A	536.54	
	11/2/2011	594.74	58.16	ND	ND	N/A	536.58	
	12/6/2011	594.74	58.33	ND	ND	N/A	536.41	
	1/5/2012	594.74	58.27	ND	ND	N/A	536.47	
	3/6/2012	594.74	59.22	ND	ND	N/A	535.52	
	6/5/2012	594.74	59.03	ND	ND	N/A	535.71	
	9/6/2012	594.74	58.97	ND	ND	N/A	535.77	
	12/3/2012	594.74	58.62	ND	ND	N/A	536.12	
	3/1/2013	594.74	58.52	ND	ND	N/A	536.22	
	6/4/2013	594.74	58.47	ND	ND	N/A	536.27	
	9/6/2013	594.74	58.75	ND	ND	N/A	535.99	
	12/3/2013	594.74	58.87	ND	ND	N/A	535.87	
	3/6/2014	594.74	58.96	ND	ND	N/A	535.78	
	6/2/2014	594.74	58.82	ND	ND	N/A	535.92	
	9/4/2014	594.74	58.50	ND	ND	N/A	536.24	
	12/1/2014	594.74	58.55	ND	ND	N/A	536.19	
	3/3/2015	594.74	58.71	ND	ND	N/A	536.03	
	6/5/2015	594.74	58.11	ND	ND	N/A	536.63	
	9/4/2015	594.74	58.12	ND	ND	N/A	536.62	
12/1/2015	594.74	58.13	ND	ND	N/A	536.61		
3/7/2016	594.74	58.03	ND	ND	N/A	536.71		
6/8/2016	594.74	58.18	ND	ND	N/A	536.56		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-152 [R]	7/6/2006	594.59	57.41	ND	ND	N/A	537.18	
	7/10/2006	591.94	61.04	ND	ND	N/A	530.90	
	7/17/2006	591.94	61.26	ND	ND	N/A	530.68	
	7/20/2006	591.94	61.31	ND	ND	N/A	530.63	
	7/24/2006	591.94	52.73	ND	ND	N/A	539.21	
	7/25/2006	591.94	61.24	ND	ND	N/A	530.70	
	7/26/2006	591.94	61.15	ND	ND	N/A	530.79	
	7/27/2006	591.94	61.17	ND	ND	N/A	530.77	
	7/28/2006	591.94	61.33	ND	ND	N/A	530.61	
	7/31/2006	591.94	61.31	ND	ND	N/A	530.63	
	8/1/2006	591.94	59.57	ND	ND	N/A	532.37	
	8/3/2006	591.94	61.30	ND	ND	N/A	530.64	
	8/4/2006	591.94	60.94	ND	ND	N/A	531.00	
	8/7/2006	591.94	61.39	ND	ND	N/A	530.55	
	8/8/2006	591.94	61.27	ND	ND	N/A	530.67	
	8/9/2006	591.94	61.39	ND	ND	N/A	530.55	
	8/14/2006	591.94	49.85	ND	ND	N/A	542.09	
	8/28/2006	591.94	61.13	ND	ND	N/A	530.81	
	9/11/2006	591.94	61.37	ND	ND	N/A	530.57	
	10/23/2006	591.94	61.37	ND	ND	N/A	530.57	
	11/6/2006	591.94	61.36	ND	ND	N/A	530.58	
	11/20/2006	591.94	59.75	ND	ND	N/A	532.19	
	12/18/2006	591.94	61.01	ND	ND	N/A	530.93	
	1/15/2007	591.94	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	1/29/2007	591.94	59.58	ND	ND	N/A	532.36	
	2/12/2007	591.94	58.42	ND	ND	N/A	533.52	
	2/27/2007	591.94	53.65	ND	ND	N/A	538.29	
	3/12/2007	591.94	57.90	ND	ND	N/A	534.04	
	3/26/2007	591.94	58.00	ND	ND	N/A	533.94	
	4/9/2007	591.94	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	591.94	58.04	ND	ND	N/A	533.90	
	6/4/2007	591.94	53.38	ND	ND	N/A	538.56	
	7/2/2007	591.94	42.90	ND	ND	N/A	549.04	
	9/10/2007	591.94	56.18	ND	ND	N/A	535.76	
	10/8/2007	591.94	56.15	ND	ND	N/A	535.79	
	11/5/2007	591.94	30.03	ND	ND	N/A	561.91	
	12/3/2007	591.94	29.39	ND	ND	N/A	562.55	
	1/7/2008	591.94	57.92	ND	ND	N/A	534.02	
	2/5/2008	591.94	58.00	ND	ND	N/A	533.94	
	3/11/2008	591.94	57.95	ND	ND	N/A	533.99	
4/22/2008	591.94	57.90	ND	ND	N/A	534.04		
5/14/2008	591.94	51.95	ND	ND	N/A	539.99		
6/10/2008	591.94	57.98	ND	ND	N/A	533.96		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-152 [R]	7/23/2008	591.94	57.84	ND	ND	N/A	534.10	
	8/13/2008	591.94	58.02	ND	ND	N/A	533.92	
	9/16/2008	591.94	57.92	ND	ND	N/A	534.02	
	10/15/2008	591.94	51.23	ND	ND	N/A	540.71	
	11/19/2008	591.94	58.02	ND	ND	N/A	533.92	
	12/9/2008	591.94	58.06	ND	ND	N/A	533.88	
	1/21/2009	591.94	54.77	ND	ND	N/A	537.17	
	2/17/2009	591.94	58.12	ND	ND	N/A	533.82	
	3/5/2009	591.94	57.18	ND	ND	N/A	534.76	
	4/14/2009	591.94	57.21	ND	ND	N/A	534.73	
	5/7/2009	591.94	57.24	ND	ND	N/A	534.70	
	6/3/2009	591.94	57.69	ND	ND	N/A	534.25	
	7/2/2009	591.94	57.60	ND	ND	N/A	534.34	
	8/6/2009	591.94	57.74	ND	ND	N/A	534.20	
	9/3/2009	591.94	57.82	ND	ND	N/A	534.12	
	10/5/2009	591.94	57.85	ND	ND	N/A	534.09	
	11/5/2009	591.94	57.80	ND	ND	N/A	534.14	
	12/4/2009	591.94	57.80	ND	ND	N/A	534.14	
	1/6/2010	591.94	57.66	ND	ND	N/A	534.28	
	2/3/2010	591.94	57.58	ND	ND	N/A	534.36	
	3/2/2010	591.94	57.59	ND	ND	N/A	534.35	
	4/7/2010	591.94	57.30	ND	ND	N/A	534.64	
	5/5/2010	591.94	57.84	ND	ND	N/A	534.10	
	6/3/2010	591.94	57.87	ND	ND	N/A	534.07	
	7/8/2010	591.94	57.47	ND	ND	N/A	534.47	
	8/3/2010	591.94	58.10	ND	ND	N/A	533.84	
	9/1/2010	591.94	58.41	ND	ND	N/A	533.53	
	10/7/2010	591.94	58.39	ND	ND	N/A	533.55	
	11/4/2010	591.94	58.43	ND	ND	N/A	533.51	
	12/1/2010	591.94	57.80	ND	ND	N/A	534.14	
	1/4/2011	591.94	58.41	ND	ND	N/A	533.53	
	2/1/2011	591.94	58.47	ND	ND	N/A	533.47	
	3/8/2011	591.94	58.78	ND	ND	N/A	533.16	
	4/6/2011	591.94	58.47	ND	ND	N/A	533.47	
	5/2/2011	591.94	58.44	ND	ND	N/A	533.50	
	6/1/2011	591.94	58.63	ND	ND	N/A	533.31	
	7/1/2011	591.94	58.43	ND	ND	N/A	533.51	
	8/3/2011	591.94	58.37	ND	ND	N/A	533.57	
	9/6/2011	591.94	57.84	ND	ND	N/A	534.10	
	10/5/2011	591.94	57.31	ND	ND	N/A	534.63	
	11/2/2011	591.94	54.29	ND	ND	N/A	537.65	
	12/6/2011	591.94	59.26	ND	ND	N/A	532.68	
	1/5/2012	591.94	59.21	ND	ND	N/A	532.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-152 [R]	3/6/2012	591.94	58.06	ND	ND	N/A	533.88	
	6/5/2012	591.94	58.15	ND	ND	N/A	533.79	
	9/6/2012	591.94	58.79	ND	ND	N/A	533.15	
	12/3/2012	591.94	58.89	ND	ND	N/A	533.05	
	3/1/2013	591.94	58.87	ND	ND	N/A	533.07	
	6/4/2013	591.94	58.95	ND	ND	N/A	532.99	
	9/6/2013	591.94	58.93	ND	ND	N/A	533.01	
	12/3/2013	591.94	58.92	ND	ND	N/A	533.02	
	3/6/2014	591.94	58.74	ND	ND	N/A	533.20	
	6/2/2014	591.94	59.04	ND	ND	N/A	532.90	
	9/4/2014	591.94	58.68	ND	ND	N/A	533.26	
	12/1/2014	591.94	58.70	ND	ND	N/A	533.24	
	3/3/2015	591.94	58.62	ND	ND	N/A	533.32	
	6/5/2015	591.94	58.70	ND	ND	N/A	533.24	
	9/4/2015	591.94	58.69	ND	ND	N/A	533.25	
	12/1/2015	591.94	58.71	ND	ND	N/A	533.23	
3/7/2016	591.94	58.72	ND	ND	N/A	533.22		
6/8/2016	591.94	58.70	ND	ND	N/A	533.24		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	7/6/2006	551.51	18.17	ND	ND	N/A	533.34	
	7/10/2006	551.51	17.93	ND	ND	N/A	533.58	
	7/17/2006	548.58	18.12	ND	ND	N/A	530.46	
	7/24/2006	548.58	18.46	ND	ND	N/A	530.12	
	7/31/2006	548.58	18.89	ND	ND	N/A	529.69	
	8/14/2006	548.58	19.67	ND	ND	N/A	528.91	
	8/28/2006	548.58	20.45	ND	ND	N/A	528.13	
	9/11/2006	548.58	21.00	ND	ND	N/A	527.58	
	9/25/2006	548.58	21.06	ND	ND	N/A	527.52	
	10/9/2006	548.58	21.22	ND	ND	N/A	527.36	
	10/23/2006	548.58	22.24	ND	ND	N/A	526.34	
	11/6/2006	548.58	20.72	ND	ND	N/A	527.86	
	11/20/2006	548.58	19.45	ND	ND	N/A	529.13	
	12/4/2006	548.58	18.53	ND	ND	N/A	530.05	
	12/18/2006	548.58	19.07	ND	ND	N/A	529.51	
	1/2/2007	548.58	19.65	ND	ND	N/A	528.93	
	1/15/2007	548.58	19.17	ND	ND	N/A	529.41	
	1/29/2007	548.58	19.21	ND	ND	N/A	529.37	
	2/12/2007	548.58	19.85	ND	ND	N/A	528.73	
	2/27/2007	548.58	20.48	ND	ND	N/A	528.10	
	3/12/2007	548.58	20.35	ND	ND	N/A	528.23	
	3/26/2007	548.58	19.89	ND	ND	N/A	528.69	
	4/9/2007	548.58	19.28	ND	ND	N/A	529.30	
	5/7/2007	548.58	18.99	ND	ND	N/A	529.59	
	6/4/2007	548.58	20.27	ND	ND	N/A	528.31	
	7/2/2007	548.58	21.37	ND	ND	N/A	527.21	
	8/13/2007	548.58	22.26	ND	ND	N/A	526.32	
	9/10/2007	548.58	22.82	ND	ND	N/A	525.76	
	10/8/2007	548.58	23.47	ND	ND	N/A	525.11	
	11/5/2007	548.58	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	12/3/2007	548.58	24.21	ND	ND	N/A	524.37	
	1/7/2008	548.58	23.15	ND	ND	N/A	525.43	
	2/5/2008	548.58	22.53	ND	ND	N/A	526.05	
	3/11/2008	548.58	20.65	ND	ND	N/A	527.93	
	4/22/2008	548.58	20.10	ND	ND	N/A	528.48	
	5/13/2008	548.58	20.02	ND	ND	N/A	528.56	
	6/9/2008	548.58	18.87	ND	ND	N/A	529.71	
	7/23/2008	548.58	20.52	ND	ND	N/A	528.06	
	8/13/2008	548.58	21.20	ND	ND	N/A	527.38	
	9/15/2008	548.58	22.31	ND	ND	N/A	526.27	
	10/13/2008	548.58	22.46	ND	ND	N/A	526.12	
	11/20/2008	548.58	23.17	ND	ND	N/A	525.41	
	12/8/2008	548.58	23.10	ND	ND	N/A	525.48	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	1/20/2009	548.58	22.74	ND	ND	N/A	525.84	
	2/18/2009	548.58	21.05	ND	ND	N/A	527.53	
	3/5/2009	548.58	21.48	ND	ND	N/A	527.10	
	4/14/2009	548.58	21.77	ND	ND	N/A	526.81	
	5/7/2009	548.58	20.43	ND	ND	N/A	528.15	
	6/4/2009	548.58	19.04	ND	ND	N/A	529.54	
	7/1/2009	548.58	19.76	ND	ND	N/A	528.82	
	8/5/2009	548.58	20.21	ND	ND	N/A	528.37	
	9/3/2009	548.58	21.55	ND	ND	N/A	527.03	
	10/2/2009	548.58	20.31	ND	ND	N/A	528.27	
	11/2/2009	548.58	19.25	ND	ND	N/A	529.33	
	12/2/2009	548.58	18.41	ND	ND	N/A	530.17	
	1/5/2010	548.58	15.48	ND	ND	N/A	533.10	
	2/3/2010	548.58	16.81	ND	ND	N/A	531.77	
	3/3/2010	548.58	17.93	ND	ND	N/A	530.65	
	4/6/2010	548.58	16.29	ND	ND	N/A	532.29	
	5/3/2010	548.58	17.76	ND	ND	N/A	530.82	
	6/2/2010	548.58	19.10	ND	ND	N/A	529.48	
	7/6/2010	548.58	20.45	ND	ND	N/A	528.13	
	8/2/2010	548.58	21.31	ND	ND	N/A	527.27	
	9/1/2010	548.58	22.20	ND	ND	N/A	526.38	
	10/6/2010	548.58	22.68	ND	ND	N/A	525.90	
	11/2/2010	548.58	22.32	ND	ND	N/A	526.26	
	12/2/2010	548.58	22.57	ND	ND	N/A	526.01	
	1/3/2011	548.58	21.94	ND	ND	N/A	526.64	
	2/2/2011	548.58	22.25	ND	ND	N/A	526.33	
	3/4/2011	548.58	20.61	ND	ND	N/A	527.97	
	4/5/2011	548.58	17.21	ND	ND	N/A	531.37	
	4/26/2011	548.58	17.00	ND	ND	N/A	531.58	
	5/4/2011	548.58	16.93	ND	ND	N/A	531.65	
	5/19/2011	548.58	17.36	ND	ND	N/A	531.22	
	6/3/2011	548.58	16.77	ND	ND	N/A	531.81	
	7/6/2011	548.58	18.74	ND	ND	N/A	529.84	
	8/3/2011	548.58	20.02	ND	ND	N/A	528.56	
	9/2/2011	548.58	21.00	ND	ND	N/A	527.58	
	10/5/2011	548.58	17.20	ND	ND	N/A	531.38	
	11/2/2011	548.58	18.46	ND	ND	N/A	530.12	
	12/1/2011	548.58	18.70	ND	ND	N/A	529.88	
	1/4/2012	548.58	17.66	ND	ND	N/A	530.92	
	2/7/2012	548.58	18.41	ND	ND	N/A	530.17	
	3/7/2012	548.58	19.27	ND	ND	N/A	529.31	
	4/3/2012	548.58	19.74	ND	ND	N/A	528.84	
	5/7/2012	548.58	20.36	ND	ND	N/A	528.22	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	6/4/2012	548.58	20.66	ND	ND	N/A	527.92	
	7/3/2012	548.58	21.13	ND	ND	N/A	527.45	
	8/2/2012	548.58	21.23	ND	ND	N/A	527.35	
	9/5/2012	548.58	21.47	ND	ND	N/A	527.11	
	10/1/2012	548.58	21.70	ND	ND	N/A	526.88	
	11/6/2012	548.58	17.85	ND	ND	N/A	530.73	
	12/5/2012	548.58	19.01	ND	ND	N/A	529.57	
	1/2/2013	548.58	18.22	ND	ND	N/A	530.36	
	2/5/2013	548.58	18.17	ND	ND	N/A	530.41	
	3/7/2013	548.58	18.25	ND	ND	N/A	530.33	
	4/4/2013	548.58	18.61	ND	ND	N/A	529.97	
	5/1/2013	548.58	18.33	ND	ND	N/A	530.25	
	6/4/2013	548.58	20.08	ND	ND	N/A	528.50	
	7/2/2013	548.58	18.87	ND	ND	N/A	529.71	
	8/2/2013	548.58	20.97	ND	ND	N/A	527.61	
	9/4/2013	548.58	21.47	ND	ND	N/A	527.11	
	10/3/2013	548.58	22.30	ND	ND	N/A	526.28	
	11/8/2013	548.58	22.92	ND	ND	N/A	525.66	
	12/5/2013	548.58	21.63	ND	ND	N/A	526.95	
	1/2/2014	548.58	22.02	ND	ND	N/A	526.56	
	2/6/2014	548.58	19.47	ND	ND	N/A	529.11	
	3/6/2014	548.58	18.10	ND	ND	N/A	530.48	
	4/3/2014	548.58	17.93	ND	ND	N/A	530.65	
	5/2/2014	548.58	15.84	ND	ND	N/A	532.74	
	6/4/2014	548.58	15.20	ND	ND	N/A	533.38	
	7/1/2014	548.58	16.58	ND	ND	N/A	532.00	
	8/6/2014	548.58	18.53	ND	ND	N/A	530.05	
	9/2/2014	548.58	19.44	ND	ND	N/A	529.14	
	10/3/2014	548.58	20.47	ND	ND	N/A	528.11	
	11/5/2014	548.58	21.23	ND	ND	N/A	527.35	
	12/2/2014	548.58	21.57	ND	ND	N/A	527.01	
	1/7/2015	548.58	20.14	ND	ND	N/A	528.44	
	2/5/2015	548.58	19.49	ND	ND	N/A	529.09	
	3/6/2015	548.58	18.97	ND	ND	N/A	529.61	
	4/2/2015	548.58	18.21	ND	ND	N/A	530.37	
	5/6/2015	548.58	18.58	ND	ND	N/A	530.00	
	6/4/2015	548.58	19.42	ND	ND	N/A	529.16	
	7/2/2015	548.58	18.81	ND	ND	N/A	529.77	
	8/4/2015	548.58	17.73	ND	ND	N/A	530.85	
	9/1/2015	548.58	18.24	ND	ND	N/A	530.34	
	10/7/2015	548.58	20.29	ND	ND	N/A	528.29	
	11/6/2015	548.58	20.40	ND	ND	N/A	528.18	
	12/3/2015	548.58	20.47	ND	ND	N/A	528.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153A	1/6/2016	548.58	19.41	ND	ND	N/A	529.17	
	2/4/2016	548.58	20.12	ND	ND	N/A	528.46	
	3/1/2016	548.58	14.66	ND	ND	N/A	533.92	
	4/6/2016	548.58	18.65	ND	ND	N/A	529.93	
	5/6/2016	548.58	17.15	ND	ND	N/A	531.43	
	6/2/2016	548.58	7.80	ND	ND	N/A	540.78	
	7/8/2016	548.58	18.87	ND	ND	N/A	529.71	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153B	7/6/2006	551.40	17.85	ND	ND	N/A	533.55	
	7/10/2006	551.40	17.60	ND	ND	N/A	533.80	
	7/17/2006	548.46	17.80	ND	ND	N/A	530.66	
	7/24/2006	548.46	18.12	ND	ND	N/A	530.34	
	7/31/2006	548.46	18.60	ND	ND	N/A	529.86	
	8/14/2006	548.46	19.31	ND	ND	N/A	529.15	
	8/28/2006	548.46	20.38	ND	ND	N/A	528.08	
	9/11/2006	548.46	20.01	ND	ND	N/A	528.45	
	9/25/2006	548.46	20.94	ND	ND	N/A	527.52	
	10/9/2006	548.46	21.02	ND	ND	N/A	527.44	
	10/23/2006	548.46	22.52	ND	ND	N/A	525.94	
	11/6/2006	548.46	20.60	ND	ND	N/A	527.86	
	11/20/2006	548.46	19.71	ND	ND	N/A	528.75	
	12/4/2006	548.46	18.22	ND	ND	N/A	530.24	
	12/18/2006	548.46	18.79	ND	ND	N/A	529.67	
	1/2/2007	548.46	19.43	ND	ND	N/A	529.03	
	1/15/2007	548.46	19.07	ND	ND	N/A	529.39	
	1/29/2007	548.46	18.91	ND	ND	N/A	529.55	
	2/12/2007	548.46	19.73	ND	ND	N/A	528.73	
	2/27/2007	548.46	20.31	ND	ND	N/A	528.15	
	3/12/2007	548.46	20.18	ND	ND	N/A	528.28	
	3/26/2007	548.46	19.70	ND	ND	N/A	528.76	
	4/9/2007	548.46	19.06	ND	ND	N/A	529.40	
	5/7/2007	548.46	18.75	ND	ND	N/A	529.71	
	6/4/2007	548.46	20.11	ND	ND	N/A	528.35	
	7/2/2007	548.46	21.25	ND	ND	N/A	527.21	
	8/13/2007	548.46	22.08	ND	ND	N/A	526.38	
	9/10/2007	548.46	22.72	ND	ND	N/A	525.74	
	10/8/2007	548.46	23.33	ND	ND	N/A	525.13	
	11/5/2007	548.46	23.97	ND	ND	N/A	524.49	
	12/3/2007	548.46	24.21	ND	ND	N/A	524.25	
	1/7/2008	548.46	23.08	ND	ND	N/A	525.38	
	2/5/2008	548.46	22.45	ND	ND	N/A	526.01	
	3/11/2008	548.46	20.50	ND	ND	N/A	527.96	
	4/22/2008	548.46	19.75	ND	ND	N/A	528.71	
	5/13/2008	548.46	19.80	ND	ND	N/A	528.66	
	6/9/2008	548.46	18.57	ND	ND	N/A	529.89	
	7/23/2008	548.46	20.37	ND	ND	N/A	528.09	
	8/13/2008	548.46	21.10	ND	ND	N/A	527.36	
	9/15/2008	548.46	22.33	ND	ND	N/A	526.13	
	10/13/2008	548.46	22.37	ND	ND	N/A	526.09	
	11/20/2008	548.46	23.03	ND	ND	N/A	525.43	
	12/8/2008	548.46	23.02	ND	ND	N/A	525.44	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153B	1/20/2009	548.46	22.61	ND	ND	N/A	525.85	
	2/18/2009	548.46	20.92	ND	ND	N/A	527.54	
	3/5/2009	548.46	21.36	ND	ND	N/A	527.10	
	4/14/2009	548.46	21.73	ND	ND	N/A	526.73	
	5/7/2009	548.46	20.27	ND	ND	N/A	528.19	
	6/4/2009	548.46	18.80	ND	ND	N/A	529.66	
	7/1/2009	548.46	19.34	ND	ND	N/A	529.12	
	8/5/2009	548.46	20.37	ND	ND	N/A	528.09	
	9/3/2009	548.46	21.32	ND	ND	N/A	527.14	
	10/2/2009	548.46	20.10	ND	ND	N/A	528.36	
	11/2/2009	548.46	19.04	ND	ND	N/A	529.42	
	12/2/2009	548.46	18.13	ND	ND	N/A	530.33	
	1/5/2010	548.46	15.14	ND	ND	N/A	533.32	
	2/3/2010	548.46	16.54	ND	ND	N/A	531.92	
	3/3/2010	548.46	17.61	ND	ND	N/A	530.85	
	4/6/2010	548.46	15.97	ND	ND	N/A	532.49	
	5/3/2010	548.46	17.50	ND	ND	N/A	530.96	
	6/2/2010	548.46	18.84	ND	ND	N/A	529.62	
	7/6/2010	548.46	20.31	ND	ND	N/A	528.15	
	8/2/2010	548.46	21.21	ND	ND	N/A	527.25	
	9/1/2010	548.46	22.08	ND	ND	N/A	526.38	
	10/6/2010	548.46	22.66	ND	ND	N/A	525.80	
	11/2/2010	548.46	22.21	ND	ND	N/A	526.25	
	12/2/2010	548.46	22.50	ND	ND	N/A	525.96	
	1/3/2011	548.46	21.81	ND	ND	N/A	526.65	
	2/2/2011	548.46	22.10	ND	ND	N/A	526.36	
	3/4/2011	548.46	20.49	ND	ND	N/A	527.97	
	4/5/2011	548.46	16.96	ND	ND	N/A	531.50	
	5/4/2011	548.46	16.61	ND	ND	N/A	531.85	
	6/3/2011	548.46	16.46	ND	ND	N/A	532.00	
	7/6/2011	548.46	18.44	ND	ND	N/A	530.02	
	8/3/2011	548.46	19.81	ND	ND	N/A	528.65	
	9/2/2011	548.46	20.93	ND	ND	N/A	527.53	
	10/5/2011	548.46	16.91	ND	ND	N/A	531.55	
	11/2/2011	548.46	18.20	ND	ND	N/A	530.26	
	12/1/2011	548.46	18.42	ND	ND	N/A	530.04	
	1/4/2012	548.46	17.51	ND	ND	N/A	530.95	
	3/7/2012	548.46	19.07	ND	ND	N/A	529.39	
	6/4/2012	548.46	20.52	ND	ND	N/A	527.94	
	9/5/2012	548.46	21.46	ND	ND	N/A	527.00	
	12/5/2012	548.46	18.80	ND	ND	N/A	529.66	
	3/7/2013	548.46	18.51	ND	ND	N/A	529.95	
	6/4/2013	548.46	18.91	ND	ND	N/A	529.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-153B	9/4/2013	548.46	21.38	ND	ND	N/A	527.08	
	12/5/2013	548.46	20.35	ND	ND	N/A	528.11	
	3/6/2014	548.46	17.84	ND	ND	N/A	530.62	
	6/4/2014	548.46	14.91	ND	ND	N/A	533.55	
	9/2/2014	548.46	19.25	ND	ND	N/A	529.21	
	12/2/2014	548.46	21.42	ND	ND	N/A	527.04	
	3/6/2015	548.46	18.42	ND	ND	N/A	530.04	
	6/4/2015	548.46	19.22	ND	ND	N/A	529.24	
	9/1/2015	548.46	17.60	ND	ND	N/A	530.86	
	12/3/2015	548.46	20.35	ND	ND	N/A	528.11	
	3/1/2016	548.46	14.57	ND	ND	N/A	533.89	
	6/2/2016	548.46	7.57	ND	ND	N/A	540.89	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-154	8/28/2006	563.03	11.78	ND	ND	N/A	551.25	
	9/11/2006	563.03	15.64	ND	ND	N/A	547.39	
	9/25/2006	563.03	56.08	ND	ND	N/A	506.95	
	10/9/2006	563.03	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/6/2006	563.03	56.24	ND	ND	N/A	506.79	
	11/20/2006	563.03	56.23	ND	ND	N/A	506.80	
	12/4/2006	563.03	56.60	ND	ND	N/A	506.43	
	12/18/2006	563.03	56.33	ND	ND	N/A	506.70	
	1/2/2007	563.03	56.29	ND	ND	N/A	506.74	
	1/15/2007	563.03	56.90	ND	ND	N/A	506.13	
	1/29/2007	563.03	56.31	ND	ND	N/A	506.72	
	2/12/2007	563.03	56.25	ND	ND	N/A	506.78	
	2/27/2007	563.03	56.29	ND	ND	N/A	506.74	
	3/12/2007	563.03	56.37	ND	ND	N/A	506.66	
	3/26/2007	563.03	56.34	ND	ND	N/A	506.69	
	4/9/2007	563.03	57.13	ND	ND	N/A	505.90	
	5/7/2007	563.03	57.17	ND	ND	N/A	505.86	
	6/4/2007	563.03	56.45	ND	ND	N/A	506.58	
	7/2/2007	563.03	57.13	ND	ND	N/A	505.90	
	9/10/2007	563.03	56.31	ND	ND	N/A	506.72	
	10/8/2007	563.03	57.08	ND	ND	N/A	505.95	
	11/5/2007	563.03	26.15	ND	ND	N/A	536.88	
	12/3/2007	563.03	56.32	ND	ND	N/A	506.71	
	1/7/2008	563.03	57.00	ND	ND	N/A	506.03	
	2/5/2008	563.03	57.09	ND	ND	N/A	505.94	
	3/11/2008	563.03	55.66	ND	ND	N/A	507.37	
	4/22/2008	563.03	52.17	ND	ND	N/A	510.86	
	5/14/2008	563.03	52.13	ND	ND	N/A	510.90	
	6/10/2008	563.03	54.45	ND	ND	N/A	508.58	
	7/23/2008	563.03	54.95	ND	ND	N/A	508.08	
	8/13/2008	563.03	56.22	ND	ND	N/A	506.81	
	9/18/2008	563.03	56.20	ND	ND	N/A	506.83	
	10/15/2008	563.03	55.19	ND	ND	N/A	507.84	
	11/19/2008	563.03	56.34	ND	ND	N/A	506.69	
	12/10/2008	563.03	56.32	ND	ND	N/A	506.71	
	1/20/2009	563.03	56.44	ND	ND	N/A	506.59	
	2/16/2009	563.03	56.28	ND	ND	N/A	506.75	
	3/4/2009	563.03	56.32	ND	ND	N/A	506.71	
	4/14/2009	563.03	55.21	ND	ND	N/A	507.82	
	5/7/2009	563.03	55.26	ND	ND	N/A	507.77	
	6/4/2009	563.03	55.77	ND	ND	N/A	507.26	
	7/7/2009	563.03	56.35	ND	ND	N/A	506.68	
	8/6/2009	563.03	56.30	ND	ND	N/A	506.73	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-154	9/3/2009	563.03	56.21	ND	ND	N/A	506.82	
	10/6/2009	563.03	56.53	ND	ND	N/A	506.50	
	11/5/2009	563.03	50.54	ND	ND	N/A	512.49	
	12/1/2009	563.03	10.91	ND	ND	N/A	552.12	
	1/6/2010	563.03	56.20	ND	ND	N/A	506.83	
	2/3/2010	563.03	56.34	ND	ND	N/A	506.69	
	3/1/2010	563.03	55.86	ND	ND	N/A	507.17	
	4/7/2010	563.03	56.35	ND	ND	N/A	506.68	
	5/4/2010	563.03	56.35	ND	ND	N/A	506.68	
	6/2/2010	563.03	56.30	ND	ND	N/A	506.73	
	7/8/2010	563.03	56.42	ND	ND	N/A	506.61	
	8/3/2010	563.03	56.32	ND	ND	N/A	506.71	
	9/1/2010	563.03	54.83	ND	ND	N/A	508.20	
	10/8/2010	563.03	56.35	ND	ND	N/A	506.68	
	11/3/2010	563.03	56.51	ND	ND	N/A	506.52	
	12/2/2010	563.03	56.05	ND	ND	N/A	506.98	
	1/4/2011	563.03	56.11	ND	ND	N/A	506.92	
	2/1/2011	563.03	56.31	ND	ND	N/A	506.72	
	3/8/2011	563.03	56.42	ND	ND	N/A	506.61	
	4/6/2011	563.03	56.42	ND	ND	N/A	506.61	
	5/2/2011	563.03	56.45	ND	ND	N/A	506.58	
	6/1/2011	563.03	56.37	ND	ND	N/A	506.66	
	7/1/2011	563.03	56.41	ND	ND	N/A	506.62	
	8/4/2011	563.03	56.35	ND	ND	N/A	506.68	
	9/6/2011	563.03	56.42	ND	ND	N/A	506.61	
	10/5/2011	563.03	56.80	ND	ND	N/A	506.23	
	11/2/2011	563.03	56.31	ND	ND	N/A	506.72	
	12/6/2011	563.03	55.96	ND	ND	N/A	507.07	
	1/5/2012	563.03	56.41	ND	ND	N/A	506.62	
	3/6/2012	563.03	56.40	ND	ND	N/A	506.63	
	6/5/2012	563.03	56.50	ND	ND	N/A	506.53	
	9/5/2012	563.03	55.97	ND	ND	N/A	507.06	
	12/3/2012	563.03	55.77	ND	ND	N/A	507.26	
	3/1/2013	563.03	56.50	ND	ND	N/A	506.53	
	6/5/2013	563.03	56.47	ND	ND	N/A	506.56	
	9/9/2013	563.03	56.32	ND	ND	N/A	506.71	
	12/3/2013	563.03	56.43	ND	ND	N/A	506.60	
	3/5/2014	563.03	54.70	ND	ND	N/A	508.33	
	6/4/2014	563.03	54.20	ND	ND	N/A	508.83	
	9/4/2014	563.03	54.62	ND	ND	N/A	508.41	
	12/4/2014	563.02	54.66	ND	ND	N/A	508.36	
	3/4/2015	563.02	54.60	ND	ND	N/A	508.42	
	5/26/2015	563.02	10.91	ND	ND	N/A	552.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-154	6/3/2015	563.02	9.81	ND	ND	N/A	553.21	
	7/2/2015	563.02	9.73	ND	ND	N/A	553.29	
	9/3/2015	563.02	9.74	ND	ND	N/A	553.28	
	12/2/2015	563.02	9.76	ND	ND	N/A	553.26	
	3/1/2016	563.02	8.03	ND	ND	N/A	554.99	
	6/2/2016	563.02	10.77	ND	ND	N/A	552.25	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-155	8/28/2006	557.88	33.48	ND	ND	N/A	524.40	
	9/11/2006	557.88	23.97	ND	ND	N/A	533.91	
	9/25/2006	557.88	45.30	ND	ND	N/A	512.58	
	10/9/2006	557.88	46.35	ND	ND	N/A	511.53	
	10/23/2006	557.88	45.70	ND	ND	N/A	512.18	
	11/6/2006	557.88	45.70	ND	ND	N/A	512.18	
	1/29/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/12/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	3/26/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	4/9/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	5/7/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	6/4/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	7/2/2007	557.88	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	8/13/2007	557.88	24.19	ND	ND	N/A	533.69	
	12/3/2007	557.88	23.60	ND	ND	N/A	534.28	
	1/7/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	2/5/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	3/11/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	4/2/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	4/22/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	5/13/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	5/20/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	6/10/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	8/21/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	8/21/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	9/18/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	10/15/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	11/20/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	12/10/2008	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	1/20/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	2/17/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	3/4/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	4/16/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
	5/7/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment
6/4/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
8/6/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
9/3/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
10/6/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
11/5/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
12/2/2009	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
1/7/2010	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
2/4/2010	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	
3/1/2010	557.88	NM	NM	NM	N/A	NM	Immovable Remedial Equipment	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-156	8/28/2006	555.98	39.57	ND	ND	N/A	516.41	
	9/11/2006	555.98	41.55	ND	ND	N/A	514.43	
	9/25/2006	555.98	66.98	ND	ND	N/A	489.00	
	10/9/2006	555.98	65.10	ND	ND	N/A	490.88	
	10/23/2006	555.98	65.11	ND	ND	N/A	490.87	
	11/6/2006	555.98	65.11	ND	ND	N/A	490.87	
	11/20/2006	555.98	65.05	ND	ND	N/A	490.93	
	12/4/2006	555.98	65.07	ND	ND	N/A	490.91	
	12/18/2006	555.98	65.06	ND	ND	N/A	490.92	
	1/2/2007	555.98	65.10	ND	ND	N/A	490.88	
	1/15/2007	555.98	65.83	ND	ND	N/A	490.15	
	1/29/2007	555.98	65.05	ND	ND	N/A	490.93	
	2/12/2007	555.98	65.02	ND	ND	N/A	490.96	
	2/27/2007	555.98	64.85	ND	ND	N/A	491.13	
	3/12/2007	555.98	65.05	ND	ND	N/A	490.93	
	3/26/2007	555.98	65.01	ND	ND	N/A	490.97	
	4/9/2007	555.98	65.78	ND	ND	N/A	490.20	
	5/7/2007	555.98	65.51	ND	ND	N/A	490.47	
	6/4/2007	555.98	65.00	ND	ND	N/A	490.98	
	7/2/2007	555.98	65.09	ND	ND	N/A	490.89	
	8/13/2007	555.98	64.79	ND	ND	N/A	491.19	
	9/10/2007	555.98	65.02	ND	ND	N/A	490.96	
	10/8/2007	555.98	65.07	ND	ND	N/A	490.91	
	11/5/2007	555.98	53.20	ND	ND	N/A	502.78	
	12/3/2007	555.98	64.99	ND	ND	N/A	490.99	
	1/7/2008	555.98	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	2/5/2008	555.98	64.96	ND	ND	N/A	491.02	
	3/11/2008	555.98	65.01	ND	ND	N/A	490.97	
	4/22/2008	555.98	64.89	ND	ND	N/A	491.09	
	5/14/2008	555.98	59.00	ND	ND	N/A	496.98	
	6/10/2008	555.98	65.08	ND	ND	N/A	490.90	
	7/23/2008	555.98	65.00	ND	ND	N/A	490.98	
	8/13/2008	555.98	65.00	ND	ND	N/A	490.98	
	9/18/2008	555.98	64.95	ND	ND	N/A	491.03	
	10/15/2008	555.98	65.02	ND	ND	N/A	490.96	
	11/20/2008	555.98	64.81	ND	ND	N/A	491.17	
	12/10/2008	555.98	64.73	ND	ND	N/A	491.25	
	1/20/2009	555.98	63.70	ND	ND	N/A	492.28	
	2/17/2009	555.98	64.89	ND	ND	N/A	491.09	
	3/6/2009	555.98	65.03	ND	ND	N/A	490.95	
	4/16/2009	555.98	64.95	ND	ND	N/A	491.03	
	5/7/2009	555.98	65.00	ND	ND	N/A	490.98	
	6/4/2009	555.98	64.94	ND	ND	N/A	491.04	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-156	7/7/2009	555.98	65.13	ND	ND	N/A	490.85	
	8/6/2009	555.98	35.75	ND	ND	N/A	520.23	
	9/3/2009	555.98	65.65	ND	ND	N/A	490.33	
	10/6/2009	555.98	64.91	ND	ND	N/A	491.07	
	11/5/2009	555.98	65.53	ND	ND	N/A	490.45	
	12/2/2009	555.98	65.69	ND	ND	N/A	490.29	
	1/7/2010	555.98	65.69	ND	ND	N/A	490.29	
	2/4/2010	555.98	65.69	ND	ND	N/A	490.29	
	3/1/2010	555.98	65.59	ND	ND	N/A	490.39	
	4/7/2010	555.98	64.54	ND	ND	N/A	491.44	
	5/4/2010	555.98	64.85	ND	ND	N/A	491.13	
	6/2/2010	555.98	64.76	ND	ND	N/A	491.22	
	7/8/2010	555.98	64.78	ND	ND	N/A	491.20	
	8/3/2010	555.98	61.70	ND	ND	N/A	494.28	
	9/1/2010	555.98	53.06	ND	ND	N/A	502.92	
	10/8/2010	555.98	61.05	ND	ND	N/A	494.93	
	11/2/2010	555.98	59.48	ND	ND	N/A	496.50	
	12/2/2010	555.98	32.77	ND	ND	N/A	523.21	
	1/4/2011	555.98	44.37	ND	ND	N/A	511.61	
	2/1/2011	555.98	58.16	ND	ND	N/A	497.82	
	3/8/2011	555.98	41.09	ND	ND	N/A	514.89	
	4/6/2011	555.98	42.43	ND	ND	N/A	513.55	
	5/3/2011	555.98	38.51	ND	ND	N/A	517.47	
	6/2/2011	555.98	37.05	ND	ND	N/A	518.93	
	7/1/2011	555.98	28.97	ND	ND	N/A	527.01	
	8/4/2011	555.98	27.94	ND	ND	N/A	528.04	
	9/6/2011	555.98	27.77	ND	ND	N/A	528.21	
	10/5/2011	555.98	25.47	ND	ND	N/A	530.51	
	11/2/2011	555.98	23.54	ND	ND	N/A	532.44	
	12/6/2011	555.98	23.47	ND	ND	N/A	532.51	
	1/5/2012	555.98	31.93	ND	ND	N/A	524.05	
	3/6/2012	555.98	20.55	ND	ND	N/A	535.43	
	6/5/2012	555.98	22.69	ND	ND	N/A	533.29	
	9/5/2012	555.98	31.11	ND	ND	N/A	524.87	
	12/3/2012	555.98	64.09	ND	ND	N/A	491.89	
	3/1/2013	555.98	64.02	ND	ND	N/A	491.96	
	6/5/2013	555.98	64.10	ND	ND	N/A	491.88	
	9/9/2013	555.98	64.82	ND	ND	N/A	491.16	
	12/3/2013	555.98	65.05	ND	ND	N/A	490.93	
	3/5/2014	555.98	64.15	ND	ND	N/A	491.83	
	6/4/2014	555.98	63.87	ND	ND	N/A	492.11	
	9/4/2014	555.98	63.03	ND	ND	N/A	492.95	
	12/5/2014	555.98	61.12	ND	ND	N/A	494.86	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-156	3/4/2015	555.98	64.07	ND	ND	N/A	491.91	
	6/3/2015	555.98	64.02	ND	ND	N/A	491.96	
	9/3/2015	555.98	21.93	ND	ND	N/A	534.05	
	12/31/2015	555.98	21.91	ND	ND	N/A	534.07	
	3/1/2016	555.98	10.14	ND	ND	N/A	545.84	
	6/6/2016	555.98	13.71	ND	ND	N/A	542.27	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	8/28/2006	552.64	36.45	ND	ND	N/A	516.19	
	9/11/2006	552.64	37.46	ND	ND	N/A	515.18	
	9/25/2006	552.64	36.89	ND	ND	N/A	515.75	
	10/9/2006	552.64	33.71	ND	ND	N/A	518.93	
	10/23/2006	552.64	33.79	ND	ND	N/A	518.85	
	11/6/2006	552.64	33.79	ND	ND	N/A	518.85	
	11/20/2006	552.64	35.38	ND	ND	N/A	517.26	
	12/4/2006	552.64	36.05	ND	ND	N/A	516.59	
	12/18/2006	552.64	34.69	ND	ND	N/A	517.95	
	1/2/2007	552.64	34.06	ND	ND	N/A	518.58	
	1/15/2007	552.64	34.03	ND	ND	N/A	518.61	
	1/29/2007	552.64	33.97	ND	ND	N/A	518.67	
	2/12/2007	552.64	34.67	ND	ND	N/A	517.97	
	2/27/2007	552.64	35.15	ND	ND	N/A	517.49	
	3/12/2007	552.64	34.50	ND	ND	N/A	518.14	
	3/26/2007	552.64	33.31	ND	ND	N/A	519.33	
	4/9/2007	552.64	33.82	ND	ND	N/A	518.82	
	5/7/2007	552.64	32.31	ND	ND	N/A	520.33	
	6/4/2007	552.64	32.60	ND	ND	N/A	520.04	
	7/2/2007	552.64	32.86	ND	ND	N/A	519.78	
	8/13/2007	552.64	36.09	ND	ND	N/A	516.55	
	9/10/2007	552.64	35.42	ND	ND	N/A	517.22	
	10/8/2007	552.64	35.91	ND	ND	N/A	516.73	
	11/5/2007	552.64	36.18	ND	ND	N/A	516.46	
	12/3/2007	552.64	35.26	ND	ND	N/A	517.38	
	1/7/2008	552.64	32.74	ND	ND	N/A	519.90	
	2/5/2008	552.64	34.59	ND	ND	N/A	518.05	
	3/11/2008	552.64	33.35	ND	ND	N/A	519.29	
	4/22/2008	552.64	36.75	ND	ND	N/A	515.89	
	5/13/2008	552.64	35.92	ND	ND	N/A	516.72	
	6/9/2008	552.64	34.72	ND	ND	N/A	517.92	
	7/23/2008	552.64	32.48	ND	ND	N/A	520.16	
	8/13/2008	552.64	33.64	ND	ND	N/A	519.00	
	9/15/2008	552.64	32.01	ND	ND	N/A	520.63	
	10/13/2008	552.64	32.84	ND	ND	N/A	519.80	
	11/20/2008	552.64	34.63	ND	ND	N/A	518.01	
	12/8/2008	552.64	34.46	ND	ND	N/A	518.18	
	1/21/2009	552.64	33.21	ND	ND	N/A	519.43	
	2/18/2009	552.64	33.59	ND	ND	N/A	519.05	
	3/5/2009	552.64	33.38	ND	ND	N/A	519.26	
	4/13/2009	552.64	31.74	ND	ND	N/A	520.90	
	5/6/2009	552.64	30.06	ND	ND	N/A	522.58	
	6/4/2009	552.64	32.30	ND	ND	N/A	520.34	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	7/1/2009	552.64	32.85	ND	ND	N/A	519.79	
	8/5/2009	552.64	32.80	ND	ND	N/A	519.84	
	9/3/2009	552.64	32.73	ND	ND	N/A	519.91	
	10/2/2009	552.64	31.20	ND	ND	N/A	521.44	
	11/2/2009	552.64	31.79	ND	ND	N/A	520.85	
	12/2/2009	552.64	31.03	ND	ND	N/A	521.61	
	1/6/2010	552.64	30.05	ND	ND	N/A	522.59	
	2/3/2010	552.64	30.65	ND	ND	N/A	521.99	
	3/1/2010	552.64	30.45	ND	ND	N/A	522.19	
	4/8/2010	552.64	25.61	ND	ND	N/A	527.03	
	5/3/2010	552.64	28.11	ND	ND	N/A	524.53	
	6/2/2010	552.64	30.82	ND	ND	N/A	521.82	
	7/6/2010	552.64	31.24	ND	ND	N/A	521.40	
	8/2/2010	552.64	31.13	ND	ND	N/A	521.51	
	9/1/2010	552.64	31.25	ND	ND	N/A	521.39	
	10/7/2010	552.64	31.06	ND	ND	N/A	521.58	
	11/2/2010	552.64	31.15	ND	ND	N/A	521.49	
	12/2/2010	552.64	28.62	ND	ND	N/A	524.02	
	1/3/2011	552.64	27.36	ND	ND	N/A	525.28	
	2/2/2011	552.64	26.90	ND	ND	N/A	525.74	
	3/4/2011	552.64	21.72	ND	ND	N/A	530.92	
	4/4/2011	552.64	16.74	ND	ND	N/A	535.90	
	4/26/2011	552.64	15.97	ND	ND	N/A	536.67	
	5/4/2011	552.64	17.08	ND	ND	N/A	535.56	
	5/19/2011	552.64	16.98	ND	ND	N/A	535.66	
	6/2/2011	552.64	17.14	ND	ND	N/A	535.50	
	7/6/2011	552.64	20.32	ND	ND	N/A	532.32	
	8/3/2011	552.64	21.77	ND	ND	N/A	530.87	
	9/1/2011	552.64	22.09	ND	ND	N/A	530.55	
	10/5/2011	552.64	19.84	ND	ND	N/A	532.80	
	11/2/2011	552.64	20.73	ND	ND	N/A	531.91	
	12/1/2011	552.64	19.51	ND	ND	N/A	533.13	
	1/4/2012	552.64	18.35	ND	ND	N/A	534.29	
	2/7/2012	552.64	17.82	ND	ND	N/A	534.82	
	3/7/2012	552.64	18.98	ND	ND	N/A	533.66	
	4/3/2012	552.64	16.53	ND	ND	N/A	536.11	
	5/7/2012	552.64	23.83	ND	ND	N/A	528.81	
	6/4/2012	552.64	25.82	ND	ND	N/A	526.82	
	7/3/2012	552.64	24.71	ND	ND	N/A	527.93	
	8/2/2012	552.64	23.67	ND	ND	N/A	528.97	
	9/5/2012	552.64	27.98	ND	ND	N/A	524.66	
	10/1/2012	552.64	29.10	ND	ND	N/A	523.54	
	11/6/2012	552.64	24.18	ND	ND	N/A	528.46	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	12/5/2012	552.64	27.57	ND	ND	N/A	525.07	
	1/2/2013	552.64	26.01	ND	ND	N/A	526.63	
	2/5/2013	552.64	26.09	ND	ND	N/A	526.55	
	3/7/2013	552.64	26.00	ND	ND	N/A	526.64	
	4/4/2013	552.64	29.70	ND	ND	N/A	522.94	
	5/1/2013	552.64	25.91	ND	ND	N/A	526.73	
	6/4/2013	552.64	26.23	ND	ND	N/A	526.41	
	7/2/2013	552.64	26.02	ND	ND	N/A	526.62	
	8/2/2013	552.64	31.06	ND	ND	N/A	521.58	
	9/4/2013	552.64	28.53	ND	ND	N/A	524.11	
	10/3/2013	552.64	35.08	ND	ND	N/A	517.56	
	11/6/2013	552.64	35.29	ND	ND	N/A	517.35	
	12/5/2013	552.64	33.79	ND	ND	N/A	518.85	
	1/2/2014	552.64	32.47	ND	ND	N/A	520.17	
	2/6/2014	552.64	32.29	ND	ND	N/A	520.35	
	3/6/2014	552.64	27.95	ND	ND	N/A	524.69	
	4/1/2014	552.64	26.02	ND	ND	N/A	526.62	
	5/2/2014	552.64	18.51	ND	ND	N/A	534.13	
	6/4/2014	552.64	17.10	ND	ND	N/A	535.54	
	7/1/2014	552.64	14.86	ND	ND	N/A	537.78	
	8/6/2014	552.64	16.52	ND	ND	N/A	536.12	
	9/2/2014	552.64	18.01	ND	ND	N/A	534.63	
	10/1/2014	552.64	19.90	ND	ND	N/A	532.74	
	11/5/2014	552.64	25.23	ND	ND	N/A	527.41	
	12/1/2014	552.64	22.98	ND	ND	N/A	529.66	
	1/7/2015	552.64	24.86	ND	ND	N/A	527.78	
	2/4/2015	552.64	23.51	ND	ND	N/A	529.13	
	3/6/2015	552.64	23.97	ND	ND	N/A	528.67	
	4/2/2015	552.64	19.86	ND	ND	N/A	532.78	
	5/6/2015	552.64	21.13	ND	ND	N/A	531.51	
	6/4/2015	552.64	21.79	ND	ND	N/A	530.85	
	7/2/2015	552.64	15.21	ND	ND	N/A	537.43	
	8/5/2015	552.64	19.16	ND	ND	N/A	533.48	
	9/1/2015	552.64	18.76	ND	ND	N/A	533.88	
	10/7/2015	552.64	16.08	ND	ND	N/A	536.56	
	11/5/2015	552.64	16.47	ND	ND	N/A	536.17	
	12/3/2015	552.64	16.18	ND	ND	N/A	536.46	
	1/6/2016	552.64	21.03	ND	ND	N/A	531.61	
	2/4/2016	552.64	17.21	ND	ND	N/A	535.43	
	3/1/2016	552.64	7.13	ND	ND	N/A	545.51	
	4/6/2016	552.64	18.33	ND	ND	N/A	534.31	
	5/6/2016	552.64	10.15	ND	ND	N/A	542.49	
	6/2/2016	552.64	10.48	ND	ND	N/A	542.16	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-157P	7/6/2016	552.64	12.76	ND	ND	N/A	539.88	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	8/28/2006	553.77	31.25	ND	ND	N/A	522.52	
	9/11/2006	553.77	33.19	ND	ND	N/A	520.58	
	9/25/2006	553.77	31.50	ND	ND	N/A	522.27	
	10/9/2006	553.77	30.98	ND	ND	N/A	522.79	
	10/23/2006	553.77	30.98	ND	ND	N/A	522.79	
	11/6/2006	553.77	31.36	ND	ND	N/A	522.41	
	11/20/2006	553.77	31.41	ND	ND	N/A	522.36	
	12/4/2006	553.77	31.31	ND	ND	N/A	522.46	
	12/18/2006	553.77	31.24	ND	ND	N/A	522.53	
	1/2/2007	553.77	31.29	ND	ND	N/A	522.48	
	1/15/2007	553.77	31.14	ND	ND	N/A	522.63	
	1/29/2007	553.77	31.22	ND	ND	N/A	522.55	
	2/12/2007	553.77	31.30	ND	ND	N/A	522.47	
	2/27/2007	553.77	31.38	ND	ND	N/A	522.39	
	3/12/2007	553.77	31.31	ND	ND	N/A	522.46	
	3/26/2007	553.77	31.23	ND	ND	N/A	522.54	
	4/9/2007	553.77	31.20	ND	ND	N/A	522.57	
	5/7/2007	553.77	29.31	ND	ND	N/A	524.46	
	6/4/2007	553.77	31.18	ND	ND	N/A	522.59	
	7/2/2007	553.77	31.38	ND	ND	N/A	522.39	
	8/13/2007	553.77	32.38	ND	ND	N/A	521.39	
	9/10/2007	553.77	32.84	ND	ND	N/A	520.93	
	10/8/2007	553.77	DRY	DRY	DRY	N/A	DRY	
	11/5/2007	553.77	34.02	ND	ND	N/A	519.75	
	12/3/2007	553.77	33.81	ND	ND	N/A	519.96	
	1/7/2008	553.77	32.82	ND	ND	N/A	520.95	
	2/5/2008	553.77	33.12	ND	ND	N/A	520.65	
	3/11/2008	553.77	32.03	ND	ND	N/A	521.74	
	4/22/2008	553.77	32.22	ND	ND	N/A	521.55	
	5/13/2008	553.77	31.87	ND	ND	N/A	521.90	
	6/9/2008	553.77	30.55	ND	ND	N/A	523.22	
	7/23/2008	553.77	31.11	ND	ND	N/A	522.66	
	8/13/2008	553.77	31.17	ND	ND	N/A	522.60	
	9/15/2008	553.77	30.07	ND	ND	N/A	523.70	
	10/13/2008	553.77	31.08	ND	ND	N/A	522.69	
	11/20/2008	553.77	32.12	ND	ND	N/A	521.65	
	12/8/2008	553.77	32.74	ND	ND	N/A	521.03	
	1/21/2009	553.77	31.08	ND	ND	N/A	522.69	
	2/18/2009	553.77	31.22	ND	ND	N/A	522.55	
	3/5/2009	553.77	31.17	ND	ND	N/A	522.60	
	4/13/2009	553.77	31.15	ND	ND	N/A	522.62	
	5/6/2009	553.77	31.23	ND	ND	N/A	522.54	
	6/4/2009	553.77	31.12	ND	ND	N/A	522.65	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	7/1/2009	553.77	31.10	ND	ND	N/A	522.67	
	8/5/2009	553.77	31.90	ND	ND	N/A	521.87	
	9/3/2009	553.77	31.00	ND	ND	N/A	522.77	
	10/2/2009	553.77	30.96	ND	ND	N/A	522.81	
	11/2/2009	553.77	30.41	ND	ND	N/A	523.36	
	12/3/2009	553.77	30.58	ND	ND	N/A	523.19	
	1/6/2010	553.77	27.32	ND	ND	N/A	526.45	
	2/3/2010	553.77	28.69	ND	ND	N/A	525.08	
	3/1/2010	553.77	29.62	ND	ND	N/A	524.15	
	4/6/2010	553.77	27.01	ND	ND	N/A	526.76	
	5/3/2010	553.77	29.98	ND	ND	N/A	523.79	
	6/2/2010	553.77	30.64	ND	ND	N/A	523.13	
	7/6/2010	553.77	30.93	ND	ND	N/A	522.84	
	8/2/2010	553.77	30.87	ND	ND	N/A	522.90	
	9/1/2010	553.77	31.01	ND	ND	N/A	522.76	
	10/6/2010	553.77	30.94	ND	ND	N/A	522.83	
	11/2/2010	553.77	30.86	ND	ND	N/A	522.91	
	12/2/2010	553.77	30.92	ND	ND	N/A	522.85	
	1/3/2011	553.77	30.86	ND	ND	N/A	522.91	
	2/2/2011	553.77	30.80	ND	ND	N/A	522.97	
	3/4/2011	553.77	29.60	ND	ND	N/A	524.17	
	4/4/2011	553.77	20.44	ND	ND	N/A	533.33	
	4/26/2011	553.77	21.19	ND	ND	N/A	532.58	
	5/4/2011	553.77	21.41	ND	ND	N/A	532.36	
	5/19/2011	553.77	22.72	ND	ND	N/A	531.05	
	6/2/2011	553.77	21.44	ND	ND	N/A	532.33	
	7/6/2011	553.77	24.90	ND	ND	N/A	528.87	
	8/3/2011	553.77	26.00	ND	ND	N/A	527.77	
	9/1/2011	553.77	26.18	ND	ND	N/A	527.59	
	10/5/2011	553.77	25.61	ND	ND	N/A	528.16	
	11/2/2011	553.77	27.30	ND	ND	N/A	526.47	
	12/2/2011	553.77	26.19	ND	ND	N/A	527.58	
	1/3/2012	553.77	18.04	ND	ND	N/A	535.73	
	2/7/2012	553.77	19.45	ND	ND	N/A	534.32	
	3/7/2012	553.77	21.14	ND	ND	N/A	532.63	
	4/3/2012	553.77	20.32	ND	ND	N/A	533.45	
	5/7/2012	553.77	24.34	ND	ND	N/A	529.43	
	6/4/2012	553.77	26.57	ND	ND	N/A	527.20	
	7/3/2012	553.77	26.98	ND	ND	N/A	526.79	
	8/2/2012	553.77	26.61	ND	ND	N/A	527.16	
	9/5/2012	553.77	28.11	ND	ND	N/A	525.66	
	10/1/2012	553.77	29.21	ND	ND	N/A	524.56	
	11/6/2012	553.77	25.80	ND	ND	N/A	527.97	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	12/5/2012	553.77	26.32	ND	ND	N/A	527.45	
	1/2/2013	553.77	25.95	ND	ND	N/A	527.82	
	2/5/2013	553.77	26.01	ND	ND	N/A	527.76	
	3/7/2013	553.77	25.94	ND	ND	N/A	527.83	
	4/4/2013	553.77	27.00	ND	ND	N/A	526.77	
	5/1/2013	553.77	25.77	ND	ND	N/A	528.00	
	6/4/2013	553.77	28.21	ND	ND	N/A	525.56	
	7/2/2013	553.77	28.30	ND	ND	N/A	525.47	
	8/2/2013	553.77	29.06	ND	ND	N/A	524.71	
	9/4/2013	553.77	26.98	ND	ND	N/A	526.79	
	10/3/2013	553.77	30.38	ND	ND	N/A	523.39	
	11/6/2013	553.77	31.46	ND	ND	N/A	522.31	
	12/5/2013	553.77	29.83	ND	ND	N/A	523.94	
	1/2/2014	553.77	29.95	ND	ND	N/A	523.82	
	2/6/2014	553.77	29.06	ND	ND	N/A	524.71	
	3/6/2014	553.77	27.04	ND	ND	N/A	526.73	
	4/3/2014	553.77	27.02	ND	ND	N/A	526.75	
	5/2/2014	553.77	25.03	ND	ND	N/A	528.74	
	6/4/2014	553.77	20.09	ND	ND	N/A	533.68	
	7/1/2014	553.77	18.00	ND	ND	N/A	535.77	
	8/6/2014	553.77	19.34	ND	ND	N/A	534.43	
	9/2/2014	553.77	20.21	ND	ND	N/A	533.56	
	10/1/2014	553.77	21.85	ND	ND	N/A	531.92	
	11/4/2014	553.77	25.98	ND	ND	N/A	527.79	
	12/1/2014	553.77	25.61	ND	ND	N/A	528.16	
	1/7/2015	553.77	26.81	ND	ND	N/A	526.96	
	2/5/2015	553.77	26.21	ND	ND	N/A	527.56	
	3/6/2015	553.77	26.44	ND	ND	N/A	527.33	
	4/2/2015	553.77	23.37	ND	ND	N/A	530.40	
	5/6/2015	553.77	23.76	ND	ND	N/A	530.01	
	6/4/2015	553.77	25.23	ND	ND	N/A	528.54	
	7/2/2015	553.77	19.13	ND	ND	N/A	534.64	
	8/5/2015	553.77	22.75	ND	ND	N/A	531.02	
	9/1/2015	553.77	22.37	ND	ND	N/A	531.40	
	10/7/2015	553.77	19.86	ND	ND	N/A	533.91	
	11/6/2015	553.77	19.38	ND	ND	N/A	534.39	
	12/3/2015	553.77	19.41	ND	ND	N/A	534.36	
	1/6/2016	553.77	17.31	ND	ND	N/A	536.46	
	2/4/2016	553.77	20.11	ND	ND	N/A	533.66	
	3/1/2016	553.77	10.25	ND	ND	N/A	543.52	
	4/6/2016	553.77	21.67	ND	ND	N/A	532.10	
	5/6/2016	553.77	12.90	ND	ND	N/A	540.87	
	6/2/2016	553.77	13.42	ND	ND	N/A	540.35	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-158P	7/8/2016	553.77	15.63	ND	ND	N/A	538.14	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	8/28/2006	550.58	32.92	ND	ND	N/A	517.66	
	9/25/2006	550.58	33.32	ND	ND	N/A	517.26	
	10/9/2006	550.58	28.94	ND	ND	N/A	521.64	
	10/23/2006	550.58	28.98	ND	ND	N/A	521.60	
	11/6/2006	550.58	32.30	ND	ND	N/A	518.28	
	11/20/2006	550.58	32.62	ND	ND	N/A	517.96	
	12/4/2006	550.58	32.42	ND	ND	N/A	518.16	
	12/18/2006	550.58	31.97	ND	ND	N/A	518.61	
	1/2/2007	550.58	31.99	ND	ND	N/A	518.59	
	1/15/2007	550.58	31.72	ND	ND	N/A	518.86	
	1/29/2007	550.58	31.80	ND	ND	N/A	518.78	
	2/12/2007	550.58	31.93	ND	ND	N/A	518.65	
	2/27/2007	550.58	32.03	ND	ND	N/A	518.55	
	3/12/2007	550.58	31.97	ND	ND	N/A	518.61	
	3/26/2007	550.58	31.86	ND	ND	N/A	518.72	
	4/9/2007	550.58	31.72	ND	ND	N/A	518.86	
	5/7/2007	550.58	30.42	ND	ND	N/A	520.16	
	6/4/2007	550.58	31.55	ND	ND	N/A	519.03	
	7/2/2007	550.58	31.92	ND	ND	N/A	518.66	
	9/10/2007	550.58	33.01	ND	ND	N/A	517.57	
	10/8/2007	550.58	33.43	ND	ND	N/A	517.15	
	11/5/2007	550.58	34.00	ND	ND	N/A	516.58	
	12/3/2007	550.58	34.62	ND	ND	N/A	515.96	
	1/7/2008	550.58	32.59	ND	ND	N/A	517.99	
	2/5/2008	550.58	33.05	ND	ND	N/A	517.53	
	3/11/2008	550.58	30.15	ND	ND	N/A	520.43	
	4/22/2008	550.58	32.95	ND	ND	N/A	517.63	
	5/13/2008	550.58	31.93	ND	ND	N/A	518.65	
	6/9/2008	550.58	31.04	ND	ND	N/A	519.54	
	7/23/2008	550.58	31.02	ND	ND	N/A	519.55	
	8/13/2008	550.58	30.18	ND	ND	N/A	520.40	
	9/15/2008	550.58	28.77	ND	ND	N/A	521.80	
	10/13/2008	550.58	28.79	ND	ND	N/A	521.79	
	11/20/2008	550.58	32.34	ND	ND	N/A	518.23	
	12/9/2008	550.58	29.91	ND	ND	N/A	520.67	
	1/21/2009	550.58	29.03	ND	ND	N/A	521.54	
	2/18/2009	550.58	30.89	ND	ND	N/A	519.68	
	3/5/2009	550.58	30.85	ND	ND	N/A	519.73	
	4/13/2009	550.58	29.99	ND	ND	N/A	520.59	
	5/6/2009	550.58	29.37	ND	ND	N/A	521.21	
	6/4/2009	550.58	30.97	ND	ND	N/A	519.61	
	7/1/2009	550.58	31.08	ND	ND	N/A	519.49	
	8/5/2009	550.58	31.13	ND	ND	N/A	519.45	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	9/3/2009	550.58	29.30	ND	ND	N/A	521.28	
	10/2/2009	550.58	29.36	ND	ND	N/A	521.22	
	11/2/2009	550.58	29.40	ND	ND	N/A	521.17	
	12/2/2009	550.58	28.39	ND	ND	N/A	522.18	
	1/6/2010	550.58	26.03	ND	ND	N/A	524.54	
	2/3/2010	550.58	26.68	ND	ND	N/A	523.90	
	3/1/2010	550.58	27.61	ND	ND	N/A	522.97	
	4/6/2010	550.58	23.91	ND	ND	N/A	526.67	
	5/3/2010	550.58	26.37	ND	ND	N/A	524.21	
	6/2/2010	550.58	29.42	ND	ND	N/A	521.16	
	7/6/2010	550.58	29.92	ND	ND	N/A	520.66	
	8/2/2010	550.58	28.30	ND	ND	N/A	522.28	
	9/1/2010	550.58	29.70	ND	ND	N/A	520.88	
	10/6/2010	550.58	29.22	ND	ND	N/A	521.36	
	11/2/2010	550.58	27.90	ND	ND	N/A	522.67	
	12/2/2010	550.58	27.80	ND	ND	N/A	522.78	
	1/3/2011	550.58	27.53	ND	ND	N/A	523.04	
	2/2/2011	550.58	27.39	ND	ND	N/A	523.18	
	3/4/2011	550.58	24.51	ND	ND	N/A	526.07	
	4/4/2011	550.58	16.75	ND	ND	N/A	533.83	
	4/26/2011	550.58	16.93	ND	ND	N/A	533.65	
	5/4/2011	550.58	17.30	ND	ND	N/A	533.28	
	5/19/2011	550.58	18.30	ND	ND	N/A	532.28	
	6/2/2011	550.58	17.35	ND	ND	N/A	533.23	
	7/6/2011	550.58	24.11	ND	ND	N/A	526.47	
	8/3/2011	550.58	25.88	ND	ND	N/A	524.70	
	9/1/2011	550.58	25.97	ND	ND	N/A	524.61	
	10/5/2011	550.58	22.00	ND	ND	N/A	528.58	
	11/2/2011	550.58	23.25	ND	ND	N/A	527.33	
	12/1/2011	550.58	24.92	ND	ND	N/A	525.66	
	1/3/2012	550.58	13.00	ND	ND	N/A	537.58	
	2/7/2012	550.58	16.18	ND	ND	N/A	534.40	
	3/7/2012	550.58	17.76	ND	ND	N/A	532.82	
	4/3/2012	550.58	16.35	ND	ND	N/A	534.23	
	5/7/2012	550.58	24.60	ND	ND	N/A	525.98	
	6/4/2012	550.58	26.16	ND	ND	N/A	524.42	
	7/3/2012	550.58	26.04	ND	ND	N/A	524.54	
	8/2/2012	550.58	26.57	ND	ND	N/A	524.01	
	9/5/2012	550.58	28.07	ND	ND	N/A	522.51	
	10/1/2012	550.58	28.77	ND	ND	N/A	521.80	
	11/6/2012	550.58	25.76	ND	ND	N/A	524.82	
	12/5/2012	550.58	26.86	ND	ND	N/A	523.72	
	1/2/2013	550.58	26.22	ND	ND	N/A	524.36	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-159	2/5/2013	550.58	26.11	ND	ND	N/A	524.47	
	3/7/2013	550.58	26.07	ND	ND	N/A	524.51	
	4/4/2013	550.58	27.95	ND	ND	N/A	522.63	
	5/1/2013	550.58	26.11	ND	ND	N/A	524.47	
	6/4/2013	550.58	27.02	ND	ND	N/A	523.55	
	7/2/2013	550.58	26.09	ND	ND	N/A	524.48	
	8/2/2013	550.58	30.08	ND	ND	N/A	520.49	
	9/4/2013	550.58	24.92	ND	ND	N/A	525.66	
	10/3/2013	550.58	31.22	ND	ND	N/A	519.36	
	11/6/2013	550.58	32.12	ND	ND	N/A	518.46	
	12/5/2013	550.58	30.44	ND	ND	N/A	520.14	
	1/2/2014	550.58	31.23	ND	ND	N/A	519.35	
	2/6/2014	550.58	29.97	ND	ND	N/A	520.61	
	3/6/2014	550.58	27.67	ND	ND	N/A	522.91	
	4/3/2014	550.58	27.04	ND	ND	N/A	523.54	
	5/2/2014	550.58	23.72	ND	ND	N/A	526.86	
	6/4/2014	550.58	18.69	ND	ND	N/A	531.89	
	7/1/2014	550.58	14.52	ND	ND	N/A	536.06	
	8/6/2014	550.58	19.54	ND	ND	N/A	531.04	
	9/2/2014	550.58	16.65	ND	ND	N/A	533.93	
	10/1/2014	550.57	18.41	ND	ND	N/A	532.16	
	11/4/2014	550.57	25.68	ND	ND	N/A	524.89	
	12/1/2014	550.57	24.95	ND	ND	N/A	525.62	
	1/7/2015	550.57	26.29	ND	ND	N/A	524.28	
	2/5/2015	550.57	25.68	ND	ND	N/A	524.89	
	3/6/2015	550.57	25.72	ND	ND	N/A	524.85	
	4/2/2015	550.57	22.97	ND	ND	N/A	527.60	
	5/6/2015	550.57	23.68	ND	ND	N/A	526.89	
	6/4/2015	550.57	24.91	ND	ND	N/A	525.66	
	7/2/2015	550.57	16.56	ND	ND	N/A	534.01	
	8/5/2015	550.57	22.54	ND	ND	N/A	528.03	
	9/1/2015	550.57	26.87	ND	ND	N/A	523.70	
	10/7/2015	550.57	15.98	ND	ND	N/A	534.59	
11/6/2015	550.57	15.76	ND	ND	N/A	534.81		
12/3/2015	550.57	15.70	ND	ND	N/A	534.87		
1/6/2016	550.57	13.36	ND	ND	N/A	537.21		
2/4/2016	550.57	16.98	ND	ND	N/A	533.59		
3/1/2016	550.57	6.68	ND	ND	N/A	543.89		
4/6/2016	550.57	15.81	ND	ND	N/A	534.76		
5/6/2016	550.57	9.37	ND	ND	N/A	541.20		
6/2/2016	550.57	9.83	ND	ND	N/A	540.74		
7/8/2016	550.57	11.98	ND	ND	N/A	538.59		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	8/28/2006	567.97	37.42	ND	ND	N/A	530.55	
	9/11/2006	567.97	36.72	ND	ND	N/A	531.25	
	9/25/2006	567.97	35.79	ND	ND	N/A	532.18	
	10/9/2006	567.97	36.50	ND	ND	N/A	531.47	
	10/23/2006	567.97	37.13	ND	ND	N/A	530.84	
	11/6/2006	567.97	37.46	ND	ND	N/A	530.51	
	11/20/2006	567.97	37.37	ND	ND	N/A	530.60	
	12/4/2006	567.97	36.78	ND	ND	N/A	531.19	
	12/18/2006	567.97	45.75	ND	ND	N/A	522.22	
	1/2/2007	567.97	55.83	ND	ND	N/A	512.14	
	1/15/2007	567.97	54.90	ND	ND	N/A	513.07	
	1/29/2007	567.97	46.63	ND	ND	N/A	521.34	
	2/12/2007	567.97	52.76	ND	ND	N/A	515.21	
	2/27/2007	567.97	51.59	ND	ND	N/A	516.38	
	3/12/2007	567.97	45.14	ND	ND	N/A	522.83	
	3/26/2007	567.97	40.75	ND	ND	N/A	527.22	
	4/9/2007	567.97	37.38	ND	ND	N/A	530.59	
	5/7/2007	567.97	52.25	ND	ND	N/A	515.72	
	6/4/2007	567.97	55.92	ND	ND	N/A	512.05	
	7/2/2007	567.97	53.18	ND	ND	N/A	514.79	
	8/13/2007	567.97	59.58	ND	ND	N/A	508.39	
	9/10/2007	567.97	61.98	ND	ND	N/A	505.99	
	10/8/2007	567.97	62.25	ND	ND	N/A	505.72	
	11/5/2007	567.97	60.20	ND	ND	N/A	507.77	
	12/3/2007	567.97	44.53	ND	ND	N/A	523.44	
	1/7/2008	567.97	59.95	ND	ND	N/A	508.02	
	2/5/2008	567.97	57.69	ND	ND	N/A	510.28	
	3/11/2008	567.97	59.40	ND	ND	N/A	508.57	
	4/22/2008	567.97	49.20	ND	ND	N/A	518.77	
	5/13/2008	567.97	50.68	ND	ND	N/A	517.29	
	6/9/2008	567.97	38.55	ND	ND	N/A	529.42	
	7/23/2008	567.97	38.88	ND	ND	N/A	529.09	
	8/13/2008	567.97	38.25	ND	ND	N/A	529.72	
	9/15/2008	567.97	53.96	ND	ND	N/A	514.01	
	10/13/2008	567.97	41.66	ND	ND	N/A	526.31	
	11/20/2008	567.97	37.88	ND	ND	N/A	530.09	
	12/9/2008	567.97	37.80	ND	ND	N/A	530.17	
	1/21/2009	567.97	37.35	ND	ND	N/A	530.62	
	2/18/2009	567.97	37.30	ND	ND	N/A	530.67	
	3/5/2009	567.97	37.31	ND	ND	N/A	530.66	
	4/13/2009	567.97	37.26	ND	ND	N/A	530.71	
	5/6/2009	567.97	36.71	ND	ND	N/A	531.26	
	6/4/2009	567.97	37.18	ND	ND	N/A	530.79	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	7/1/2009	567.97	37.29	ND	ND	N/A	530.68	
	8/5/2009	567.97	37.46	ND	ND	N/A	530.51	
	9/3/2009	567.97	37.20	ND	ND	N/A	530.77	
	10/2/2009	567.97	37.21	ND	ND	N/A	530.76	
	11/2/2009	567.97	37.23	ND	ND	N/A	530.74	
	12/2/2009	567.97	36.92	ND	ND	N/A	531.05	
	1/6/2010	567.97	36.79	ND	ND	N/A	531.18	
	2/3/2010	567.97	36.51	ND	ND	N/A	531.46	
	3/1/2010	567.97	36.51	ND	ND	N/A	531.46	
	4/6/2010	567.97	36.40	ND	ND	N/A	531.57	
	5/3/2010	567.97	36.65	ND	ND	N/A	531.32	
	6/2/2010	567.97	36.71	ND	ND	N/A	531.26	
	7/6/2010	567.97	37.09	ND	ND	N/A	530.88	
	8/2/2010	567.97	37.21	ND	ND	N/A	530.76	
	9/1/2010	567.97	37.33	ND	ND	N/A	530.64	
	10/6/2010	567.97	37.32	ND	ND	N/A	530.65	
	11/2/2010	567.97	37.35	ND	ND	N/A	530.62	
	12/2/2010	567.97	37.51	ND	ND	N/A	530.46	
	1/5/2011	567.97	37.44	ND	ND	N/A	530.53	
	2/2/2011	567.97	37.49	ND	ND	N/A	530.48	
	3/4/2011	567.97	37.35	ND	ND	N/A	530.62	
	4/4/2011	567.97	36.31	ND	ND	N/A	531.66	
	4/26/2011	567.97	35.62	ND	ND	N/A	532.35	
	5/4/2011	567.97	36.73	ND	ND	N/A	531.24	
	5/19/2011	567.97	36.64	ND	ND	N/A	531.33	
	6/2/2011	567.97	37.15	ND	ND	N/A	530.82	
	7/6/2011	567.97	37.08	ND	ND	N/A	530.89	
	8/3/2011	567.97	37.19	ND	ND	N/A	530.78	
	9/1/2011	567.97	37.37	ND	ND	N/A	530.60	
	10/5/2011	567.97	36.59	ND	ND	N/A	531.38	
	11/2/2011	567.97	36.65	ND	ND	N/A	531.32	
	12/1/2011	567.97	36.65	ND	ND	N/A	531.32	
	1/4/2012	567.97	36.49	ND	ND	N/A	531.48	
	2/7/2012	567.97	36.45	ND	ND	N/A	531.52	
	3/7/2012	567.97	36.63	ND	ND	N/A	531.34	
	4/3/2012	567.97	36.56	ND	ND	N/A	531.41	
	5/7/2012	567.97	36.93	ND	ND	N/A	531.04	
	6/4/2012	567.97	37.06	ND	ND	N/A	530.91	
	7/3/2012	567.97	37.20	ND	ND	N/A	530.77	
	8/2/2012	567.97	37.10	ND	ND	N/A	530.87	
	9/5/2012	567.97	37.16	ND	ND	N/A	530.81	
	10/1/2012	567.97	37.53	ND	ND	N/A	530.44	
	11/6/2012	567.97	36.99	ND	ND	N/A	530.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	12/5/2012	567.97	36.90	ND	ND	N/A	531.07	
	1/2/2013	567.97	36.95	ND	ND	N/A	531.02	
	2/5/2013	567.97	36.84	ND	ND	N/A	531.13	
	3/7/2013	567.97	36.81	ND	ND	N/A	531.16	
	4/4/2013	567.97	36.51	ND	ND	N/A	531.46	
	5/1/2013	567.97	36.74	ND	ND	N/A	531.23	
	6/4/2013	567.97	36.70	ND	ND	N/A	531.27	
	7/2/2013	567.97	36.62	ND	ND	N/A	531.35	
	8/2/2013	567.97	37.25	ND	ND	N/A	530.72	
	9/4/2013	567.97	36.77	ND	ND	N/A	531.20	
	10/3/2013	567.97	37.28	ND	ND	N/A	530.69	
	11/6/2013	567.97	37.57	ND	ND	N/A	530.40	
	12/5/2013	567.97	37.90	ND	ND	N/A	530.07	
	1/2/2014	567.97	37.13	ND	ND	N/A	530.84	
	2/6/2014	567.97	36.48	ND	ND	N/A	531.49	
	3/6/2014	567.97	36.14	ND	ND	N/A	531.83	
	4/1/2014	567.97	33.97	ND	ND	N/A	534.00	
	5/2/2014	567.97	35.24	ND	ND	N/A	532.73	
	6/4/2014	567.97	35.99	ND	ND	N/A	531.98	
	7/1/2014	567.97	36.90	ND	ND	N/A	531.07	
	8/6/2014	567.97	37.03	ND	ND	N/A	530.94	
	9/2/2014	567.97	34.46	ND	ND	N/A	533.51	
	10/1/2014	567.97	36.08	ND	ND	N/A	531.89	
	11/5/2014	567.97	36.98	ND	ND	N/A	530.99	
	12/1/2014	567.97	36.84	ND	ND	N/A	531.13	
	1/7/2015	567.97	36.59	ND	ND	N/A	531.38	
	2/4/2015	567.97	36.42	ND	ND	N/A	531.55	
	3/6/2015	567.97	36.21	ND	ND	N/A	531.76	
	4/2/2015	567.97	35.81	ND	ND	N/A	532.16	
	5/6/2015	567.97	33.82	ND	ND	N/A	534.15	
	6/4/2015	567.97	35.57	ND	ND	N/A	532.40	
	7/2/2015	567.97	37.02	ND	ND	N/A	530.95	
	8/5/2015	567.97	34.04	ND	ND	N/A	533.93	
	9/1/2015	567.97	31.84	ND	ND	N/A	536.13	
	10/7/2015	567.97	29.47	ND	ND	N/A	538.50	
	11/3/2015	567.97	29.41	ND	ND	N/A	538.56	
	12/3/2015	567.97	29.46	ND	ND	N/A	538.51	
	1/6/2016	567.97	35.43	ND	ND	N/A	532.54	
	2/4/2016	567.97	32.01	ND	ND	N/A	535.96	
	3/1/2016	567.97	20.16	ND	ND	N/A	547.81	
	4/6/2016	567.97	32.86	ND	ND	N/A	535.11	
	5/6/2016	567.97	23.32	ND	ND	N/A	544.65	
	6/2/2016	567.97	23.42	ND	ND	N/A	544.55	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-160	7/6/2016	567.97	25.67	ND	ND	N/A	542.30	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	8/28/2006	570.79	36.00	ND	ND	N/A	534.79	
	9/11/2006	570.79	35.17	ND	ND	N/A	535.62	
	9/25/2006	570.79	35.86	ND	ND	N/A	534.93	
	10/9/2006	570.79	36.86	ND	ND	N/A	533.93	
	10/23/2006	570.79	36.73	ND	ND	N/A	534.06	
	11/6/2006	570.79	35.58	ND	ND	N/A	535.21	
	11/20/2006	570.79	30.50	ND	ND	N/A	540.29	
	12/4/2006	570.79	32.54	ND	ND	N/A	538.25	
	12/18/2006	570.79	34.40	ND	ND	N/A	536.39	
	1/2/2007	570.79	34.81	ND	ND	N/A	535.98	
	1/15/2007	570.79	33.44	ND	ND	N/A	537.35	
	1/29/2007	570.79	35.17	ND	ND	N/A	535.62	
	2/12/2007	570.79	36.77	ND	ND	N/A	534.02	
	2/27/2007	570.79	36.97	ND	ND	N/A	533.82	
	3/12/2007	570.79	35.78	ND	ND	N/A	535.01	
	3/26/2007	570.79	32.97	ND	ND	N/A	537.82	
	4/9/2007	570.79	34.56	ND	ND	N/A	536.23	
	5/7/2007	570.79	34.06	ND	ND	N/A	536.73	
	6/4/2007	570.79	36.58	ND	ND	N/A	534.21	
	7/2/2007	570.79	38.46	ND	ND	N/A	532.33	
	8/13/2007	570.79	39.86	ND	ND	N/A	530.93	
	9/10/2007	570.79	40.32	ND	ND	N/A	530.47	
	10/8/2007	570.79	41.83	ND	ND	N/A	528.96	
	11/5/2007	570.79	42.11	ND	ND	N/A	528.68	
	12/3/2007	570.79	42.32	ND	ND	N/A	528.47	
	1/7/2008	570.79	40.82	ND	ND	N/A	529.97	
	2/5/2008	570.79	38.28	ND	ND	N/A	532.51	
	3/11/2008	570.79	37.45	ND	ND	N/A	533.34	
	4/22/2008	570.79	37.81	ND	ND	N/A	532.98	
	5/13/2008	570.79	34.58	ND	ND	N/A	536.21	
	6/9/2008	570.79	35.42	ND	ND	N/A	535.37	
	7/23/2008	570.79	38.10	ND	ND	N/A	532.69	
	8/13/2008	570.79	39.38	ND	ND	N/A	531.41	
	9/15/2008	570.79	39.84	ND	ND	N/A	530.95	
	10/13/2008	570.79	39.70	ND	ND	N/A	531.09	
	11/20/2008	570.79	40.89	ND	ND	N/A	529.90	
	12/8/2008	570.79	41.04	ND	ND	N/A	529.75	
	1/20/2009	570.79	38.41	ND	ND	N/A	532.38	
	2/18/2009	570.79	39.67	ND	ND	N/A	531.12	
	3/5/2009	570.79	40.09	ND	ND	N/A	530.70	
	4/14/2009	570.79	39.70	ND	ND	N/A	531.09	
	5/7/2009	570.79	41.06	ND	ND	N/A	529.73	
	6/4/2009	570.79	35.79	ND	ND	N/A	535.00	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	7/1/2009	570.79	36.55	ND	ND	N/A	534.24	
	8/5/2009	570.79	36.78	ND	ND	N/A	534.01	
	9/3/2009	570.79	36.57	ND	ND	N/A	534.22	
	10/2/2009	570.79	36.04	ND	ND	N/A	534.75	
	11/2/2009	570.79	35.72	ND	ND	N/A	535.07	
	12/2/2009	570.79	32.95	ND	ND	N/A	537.84	
	1/5/2010	570.79	29.13	ND	ND	N/A	541.66	
	2/3/2010	570.79	30.43	ND	ND	N/A	540.36	
	3/3/2010	570.79	30.52	ND	ND	N/A	540.27	
	4/6/2010	570.79	29.78	ND	ND	N/A	541.01	
	5/3/2010	570.79	32.75	ND	ND	N/A	538.04	
	6/2/2010	570.79	35.83	ND	ND	N/A	534.96	
	7/6/2010	570.79	38.21	ND	ND	N/A	532.58	
	8/2/2010	570.79	38.73	ND	ND	N/A	532.06	
	9/1/2010	570.79	39.99	ND	ND	N/A	530.80	
	10/7/2010	570.79	35.81	ND	ND	N/A	534.98	
	11/3/2010	570.79	39.31	ND	ND	N/A	531.48	
	12/2/2010	570.79	39.29	ND	ND	N/A	531.50	
	1/3/2011	570.79	39.78	ND	ND	N/A	531.01	
	2/2/2011	570.79	40.96	ND	ND	N/A	529.83	
	3/4/2011	570.79	37.70	ND	ND	N/A	533.09	
	4/5/2011	570.79	40.12	ND	ND	N/A	530.67	
	4/26/2011	570.79	40.22	ND	ND	N/A	530.57	
	5/4/2011	570.79	40.45	ND	ND	N/A	530.34	
	5/19/2011	570.79	29.41	ND	ND	N/A	541.38	
	6/3/2011	570.79	30.67	ND	ND	N/A	540.12	
	7/5/2011	570.79	35.09	ND	ND	N/A	535.70	
	8/3/2011	570.79	37.31	ND	ND	N/A	533.48	
	9/2/2011	570.79	35.72	ND	ND	N/A	535.07	
	10/5/2011	570.79	31.32	ND	ND	N/A	539.47	
	11/2/2011	570.79	34.60	ND	ND	N/A	536.19	
	12/2/2011	570.79	32.75	ND	ND	N/A	538.04	
	1/4/2012	570.79	31.95	ND	ND	N/A	538.84	
	2/7/2012	570.79	33.25	ND	ND	N/A	537.54	
	3/7/2012	570.79	34.96	ND	ND	N/A	535.83	
	4/3/2012	570.79	35.73	ND	ND	N/A	535.06	
	5/7/2012	570.79	36.71	ND	ND	N/A	534.08	
	6/4/2012	570.79	36.52	ND	ND	N/A	534.27	
	7/3/2012	570.79	36.60	ND	ND	N/A	534.19	
	8/2/2012	570.79	37.33	ND	ND	N/A	533.46	
	9/5/2012	570.79	38.15	ND	ND	N/A	532.64	
	10/1/2012	570.79	38.85	ND	ND	N/A	531.94	
	11/6/2012	570.79	30.07	ND	ND	N/A	540.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	12/5/2012	570.79	35.30	ND	ND	N/A	535.49	
	1/2/2013	570.79	34.97	ND	ND	N/A	535.82	
	2/5/2013	570.79	35.09	ND	ND	N/A	535.70	
	3/7/2013	570.79	35.02	ND	ND	N/A	535.77	
	4/4/2013	570.79	35.12	ND	ND	N/A	535.67	
	5/1/2013	570.79	35.11	ND	ND	N/A	535.68	
	6/4/2013	570.79	35.31	ND	ND	N/A	535.48	
	7/2/2013	570.79	35.10	ND	ND	N/A	535.69	
	8/2/2013	570.79	36.11	ND	ND	N/A	534.68	
	9/5/2013	570.79	38.15	ND	ND	N/A	532.64	
	10/3/2013	570.79	39.45	ND	ND	N/A	531.34	
	11/7/2013	570.79	40.27	ND	ND	N/A	530.52	
	12/3/2013	570.79	39.46	ND	ND	N/A	531.33	
	1/3/2014	570.79	39.06	ND	ND	N/A	531.73	
	2/6/2014	570.79	32.08	ND	ND	N/A	538.71	
	3/6/2014	570.79	31.01	ND	ND	N/A	539.78	
	4/3/2014	570.79	27.89	ND	ND	N/A	542.90	
	5/2/2014	570.79	22.92	ND	ND	N/A	547.87	
	6/2/2014	570.79	29.45	ND	ND	N/A	541.34	
	7/1/2014	570.79	31.72	ND	ND	N/A	539.07	
	8/6/2014	570.79	34.38	ND	ND	N/A	536.41	
	9/2/2014	570.79	36.07	ND	ND	N/A	534.72	
	10/1/2014	570.79	37.28	ND	ND	N/A	533.51	
	11/6/2014	570.79	38.46	ND	ND	N/A	532.33	
	12/2/2014	570.79	38.41	ND	ND	N/A	532.38	
	1/7/2015	570.79	36.81	ND	ND	N/A	533.98	
	2/3/2015	570.79	35.87	ND	ND	N/A	534.92	
	3/6/2015	570.79	35.61	ND	ND	N/A	535.18	
	4/2/2015	570.79	32.42	ND	ND	N/A	538.37	
	5/6/2015	570.79	34.32	ND	ND	N/A	536.47	
	6/3/2015	570.79	34.52	ND	ND	N/A	536.27	
	7/2/2015	570.79	33.21	ND	ND	N/A	537.58	
	8/5/2015	570.79	33.01	ND	ND	N/A	537.78	
	9/1/2015	570.79	34.12	ND	ND	N/A	536.67	
	10/8/2015	570.79	34.88	ND	ND	N/A	535.91	
	11/3/2015	570.79	37.74	ND	ND	N/A	533.05	
	12/2/2015	570.79	35.43	ND	ND	N/A	535.36	
	1/6/2016	570.79	34.96	ND	ND	N/A	535.83	
	2/4/2016	570.79	33.78	ND	ND	N/A	537.01	
	3/2/2016	570.79	27.34	ND	ND	N/A	543.45	
	4/6/2016	570.79	34.70	ND	ND	N/A	536.09	
	5/6/2016	570.79	30.94	ND	ND	N/A	539.85	
	6/2/2016	570.79	31.58	ND	ND	N/A	539.21	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-161	7/8/2016	570.79	33.39	ND	ND	N/A	537.40	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-163B	2/5/2008	531.50	12.31	ND	ND	N/A	519.19	
	3/11/2008	531.50	18.21	ND	ND	N/A	513.29	
	4/22/2008	531.50	10.69	ND	ND	N/A	520.81	
	5/13/2008	531.50	10.65	ND	ND	N/A	520.85	
	6/11/2008	531.50	9.55	ND	ND	N/A	521.95	
	7/23/2008	531.50	11.24	ND	ND	N/A	520.26	
	8/13/2008	531.50	12.40	ND	ND	N/A	519.10	
	9/15/2008	531.50	13.31	ND	ND	N/A	518.19	
	10/13/2008	531.50	12.93	ND	ND	N/A	518.57	
	11/20/2008	531.50	12.39	ND	ND	N/A	519.11	
	12/8/2008	531.50	13.55	ND	ND	N/A	517.95	
	1/20/2009	531.50	11.76	ND	ND	N/A	519.74	
	2/18/2009	531.50	11.81	ND	ND	N/A	519.69	
	3/5/2009	531.50	12.45	ND	ND	N/A	519.05	
	4/14/2009	531.50	11.75	ND	ND	N/A	519.75	
	5/7/2009	531.50	9.68	ND	ND	N/A	521.82	
	6/4/2009	531.50	9.61	ND	ND	N/A	521.89	
	7/1/2009	531.50	10.69	ND	ND	N/A	520.81	
	8/5/2009	531.50	11.80	ND	ND	N/A	519.70	
	9/3/2009	531.50	12.56	ND	ND	N/A	518.94	
	10/2/2009	531.50	9.10	ND	ND	N/A	522.40	
	11/2/2009	531.50	7.20	ND	ND	N/A	524.30	
	12/2/2009	531.50	10.52	ND	ND	N/A	520.98	
	1/5/2010	531.50	5.82	ND	ND	N/A	525.68	
	2/3/2010	531.50	6.00	ND	ND	N/A	525.50	
	3/3/2010	531.50	7.12	ND	ND	N/A	524.38	
	4/6/2010	531.50	6.18	ND	ND	N/A	525.32	
	5/3/2010	531.50	7.22	ND	ND	N/A	524.28	
	6/2/2010	531.50	8.44	ND	ND	N/A	523.06	
	7/6/2010	531.50	10.51	ND	ND	N/A	520.99	
	8/2/2010	531.50	10.76	ND	ND	N/A	520.74	
	9/1/2010	531.50	12.11	ND	ND	N/A	519.39	
	10/7/2010	531.50	11.00	ND	ND	N/A	520.50	
	11/3/2010	531.50	11.75	ND	ND	N/A	519.75	
	12/2/2010	531.50	12.55	ND	ND	N/A	518.95	
	1/3/2011	531.50	11.94	ND	ND	N/A	519.56	
	2/2/2011	531.50	12.10	ND	ND	N/A	519.40	
	3/4/2011	531.50	10.22	ND	ND	N/A	521.28	
	4/5/2011	531.50	7.25	ND	ND	N/A	524.25	
	5/4/2011	531.50	6.84	ND	ND	N/A	524.66	
	6/3/2011	531.50	7.04	ND	ND	N/A	524.46	
	7/5/2011	531.50	9.01	ND	ND	N/A	522.49	
	8/3/2011	531.50	10.39	ND	ND	N/A	521.11	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-163B	9/2/2011	531.50	11.24	ND	ND	N/A	520.26	
	10/5/2011	531.50	6.79	ND	ND	N/A	524.71	
	11/2/2011	531.50	7.90	ND	ND	N/A	523.60	
	12/1/2011	531.50	4.68	ND	ND	N/A	526.82	
	1/4/2012	531.50	6.79	ND	ND	N/A	524.71	
	3/7/2012	531.50	6.07	ND	ND	N/A	525.43	
	6/4/2012	531.50	10.70	ND	ND	N/A	520.80	
	9/5/2012	531.50	11.07	ND	ND	N/A	520.43	
	12/5/2012	531.50	9.13	ND	ND	N/A	522.37	
	3/7/2013	531.50	9.21	ND	ND	N/A	522.29	
	6/4/2013	531.50	10.22	ND	ND	N/A	521.28	
	9/4/2013	531.50	11.53	ND	ND	N/A	519.97	
	12/4/2013	531.50	10.95	ND	ND	N/A	520.55	
	3/6/2014	531.50	7.74	ND	ND	N/A	523.76	
	6/2/2014	531.50	4.57	ND	ND	N/A	526.93	
	9/2/2014	531.50	9.95	ND	ND	N/A	521.55	
	12/2/2014	531.50	11.14	ND	ND	N/A	520.36	
	3/4/2015	531.50	10.82	ND	ND	N/A	520.68	
	6/3/2015	531.50	9.63	ND	ND	N/A	521.87	
	9/1/2015	531.50	10.21	ND	ND	N/A	521.29	
12/2/2015	531.50	9.55	ND	ND	N/A	521.95		
3/2/2016	531.50	4.18	ND	ND	N/A	527.32		
6/2/2016	531.50	7.90	ND	ND	N/A	523.60		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-172C	12/29/2009	564.52	186.90	ND	ND	N/A	377.62	
	12/30/2009	564.52	186.73	ND	ND	N/A	377.79	
	1/4/2010	564.52	185.44	ND	ND	N/A	379.08	
	2/2/2010	564.52	174.59	ND	ND	N/A	389.93	
	3/3/2010	564.52	161.29	ND	ND	N/A	403.23	
	4/5/2010	564.52	182.81	ND	ND	N/A	381.71	
	5/4/2010	564.52	175.90	ND	ND	N/A	388.62	
	6/3/2010	564.52	197.51	ND	ND	N/A	367.01	
	7/8/2010	564.52	187.60	ND	ND	N/A	376.92	
	8/2/2010	564.52	194.20	ND	ND	N/A	370.32	
	9/2/2010	564.52	197.04	ND	ND	N/A	367.48	
	10/6/2010	564.52	183.80	ND	ND	N/A	380.72	
	11/2/2010	564.52	177.12	ND	ND	N/A	387.40	
	12/2/2010	564.52	159.90	ND	ND	N/A	404.62	
	1/5/2011	564.52	146.20	ND	ND	N/A	418.32	
	2/1/2011	564.52	136.02	ND	ND	N/A	428.50	
	3/3/2011	564.52	126.03	ND	ND	N/A	438.49	
	4/4/2011	564.52	116.02	ND	ND	N/A	448.50	
	5/4/2011	564.52	107.41	ND	ND	N/A	457.11	
	6/1/2011	564.52	98.85	ND	ND	N/A	465.67	
	7/5/2011	564.40	90.93	ND	ND	N/A	473.47	
	8/1/2011	564.40	83.67	ND	ND	N/A	480.73	
	9/1/2011	564.40	76.93	ND	ND	N/A	487.47	
	10/3/2011	564.40	68.53	ND	ND	N/A	495.87	
	11/1/2011	564.40	64.41	ND	ND	N/A	499.99	
	12/2/2011	564.40	60.42	ND	ND	N/A	503.98	
	1/4/2012	564.40	56.44	ND	ND	N/A	507.96	
	3/5/2012	564.40	50.19	ND	ND	N/A	514.21	
	6/5/2012	564.40	43.22	ND	ND	N/A	521.18	
	9/4/2012	564.40	42.56	ND	ND	N/A	521.84	
	12/3/2012	564.40	36.43	ND	ND	N/A	527.97	
	3/5/2013	564.40	35.88	ND	ND	N/A	528.52	
	6/5/2013	564.40	31.62	ND	ND	N/A	532.78	
	9/3/2013	564.40	30.11	ND	ND	N/A	534.29	
	12/4/2013	564.40	29.46	ND	ND	N/A	534.94	
	3/4/2014	564.40	33.37	ND	ND	N/A	531.03	
	6/2/2014	564.40	28.52	ND	ND	N/A	535.88	
	9/2/2014	564.40	27.11	ND	ND	N/A	537.29	
	12/1/2014	564.40	26.81	ND	ND	N/A	537.59	
	3/4/2015	564.40	26.38	ND	ND	N/A	538.02	
	6/2/2015	564.40	25.77	ND	ND	N/A	538.63	
	9/1/2015	564.40	25.76	ND	ND	N/A	538.64	
	12/3/2015	564.40	24.42	ND	ND	N/A	539.98	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-172C	3/1/2016	564.40	37.60	ND	ND	N/A	526.80	
	6/1/2016	564.40	34.32	ND	ND	N/A	530.08	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-174B	12/10/2009	570.85	15.21	ND	ND	N/A	555.64	
	1/5/2010	570.85	11.28	ND	ND	N/A	559.57	
	2/3/2010	570.85	10.82	ND	ND	N/A	560.03	
	3/3/2010	570.85	11.20	ND	ND	N/A	559.65	
	4/8/2010	570.85	11.40	ND	ND	N/A	559.45	
	5/3/2010	570.85	11.03	ND	ND	N/A	559.82	
	6/2/2010	570.85	11.32	ND	ND	N/A	559.53	
	7/6/2010	570.85	12.65	ND	ND	N/A	558.20	
	8/2/2010	570.85	13.27	ND	ND	N/A	557.58	
	9/1/2010	570.85	13.81	ND	ND	N/A	557.04	
	10/7/2010	570.85	13.92	ND	ND	N/A	556.93	
	11/3/2010	570.85	14.05	ND	ND	N/A	556.80	
	12/2/2010	570.85	14.61	ND	ND	N/A	556.24	
	1/5/2011	570.85	16.03	ND	ND	N/A	554.82	
	2/1/2011	570.85	16.69	ND	ND	N/A	554.16	
	3/4/2011	570.85	16.74	ND	ND	N/A	554.11	
	4/5/2011	570.85	13.32	ND	ND	N/A	557.53	
	5/3/2011	570.85	11.98	ND	ND	N/A	558.87	
	6/1/2011	570.85	11.94	ND	ND	N/A	558.91	
	7/5/2011	570.08	12.61	ND	ND	N/A	557.47	
	8/3/2011	570.08	13.24	ND	ND	N/A	556.84	
	9/2/2011	570.08	13.44	ND	ND	N/A	556.64	
	10/4/2011	570.08	10.89	ND	ND	N/A	559.19	
	11/2/2011	570.08	11.16	ND	ND	N/A	558.92	
	12/2/2011	570.08	12.02	ND	ND	N/A	558.06	
	1/4/2012	570.08	12.49	ND	ND	N/A	557.59	
	3/7/2012	570.08	12.69	ND	ND	N/A	557.39	
	6/4/2012	570.08	14.34	ND	ND	N/A	555.74	
	9/5/2012	570.08	14.53	ND	ND	N/A	555.55	
	12/5/2012	570.08	13.38	ND	ND	N/A	556.70	
	3/7/2013	570.08	13.26	ND	ND	N/A	556.82	
	6/3/2013	570.08	13.91	ND	ND	N/A	556.17	
	9/5/2013	570.08	13.59	ND	ND	N/A	556.49	
	12/3/2013	570.08	17.57	ND	ND	N/A	552.51	
	3/6/2014	570.08	13.45	ND	ND	N/A	556.63	
	6/2/2014	570.08	6.79	ND	ND	N/A	563.29	
	9/2/2014	570.08	12.89	ND	ND	N/A	557.19	
	12/2/2014	570.08	15.14	ND	ND	N/A	554.94	
	3/2/2015	570.08	15.74	ND	ND	N/A	554.34	
	6/2/2015	570.08	13.15	ND	ND	N/A	556.93	
	9/2/2015	570.08	15.21	ND	ND	N/A	554.87	
	12/2/2015	570.08	16.06	ND	ND	N/A	554.02	
	3/2/2016	570.08	13.71	ND	ND	N/A	556.37	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-174B	6/2/2016	570.08	13.85	ND	ND	N/A	556.23	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-174C	12/10/2009	570.10	11.89	ND	ND	N/A	558.21	
	1/5/2010	570.10	9.32	ND	ND	N/A	560.78	
	2/3/2010	570.10	9.70	ND	ND	N/A	560.40	
	3/3/2010	570.10	10.21	ND	ND	N/A	559.89	
	4/8/2010	570.10	8.95	ND	ND	N/A	561.15	
	5/3/2010	570.10	10.05	ND	ND	N/A	560.05	
	6/2/2010	570.10	11.19	ND	ND	N/A	558.91	
	7/6/2010	570.10	12.76	ND	ND	N/A	557.34	
	8/2/2010	570.10	13.06	ND	ND	N/A	557.04	
	9/1/2010	570.10	13.86	ND	ND	N/A	556.24	
	10/7/2010	570.10	14.78	ND	ND	N/A	555.32	
	11/3/2010	570.10	14.53	ND	ND	N/A	555.57	
	12/2/2010	570.10	11.20	ND	ND	N/A	558.90	
	1/5/2011	570.10	15.33	ND	ND	N/A	554.77	
	2/1/2011	570.10	16.79	ND	ND	N/A	553.31	
	3/4/2011	570.10	15.83	ND	ND	N/A	554.27	
	4/5/2011	570.10	11.10	ND	ND	N/A	559.00	
	5/3/2011	570.10	11.58	ND	ND	N/A	558.52	
	6/1/2011	570.10	11.07	ND	ND	N/A	559.03	
	7/5/2011	570.02	11.59	ND	ND	N/A	558.43	
	8/3/2011	570.02	11.97	ND	ND	N/A	558.05	
	9/2/2011	570.02	13.67	ND	ND	N/A	556.35	
	10/4/2011	570.02	9.26	ND	ND	N/A	560.76	
	11/2/2011	570.02	10.82	ND	ND	N/A	559.20	
	12/2/2011	570.02	11.38	ND	ND	N/A	558.64	
	1/4/2012	570.02	10.84	ND	ND	N/A	559.18	
	3/7/2012	570.02	12.17	ND	ND	N/A	557.85	
	6/4/2012	570.02	13.45	ND	ND	N/A	556.57	
	9/5/2012	570.02	13.84	ND	ND	N/A	556.18	
	12/5/2012	570.02	11.76	ND	ND	N/A	558.26	
	3/7/2013	570.02	11.78	ND	ND	N/A	558.24	
	6/3/2013	570.02	12.90	ND	ND	N/A	557.12	
	9/5/2013	570.02	13.14	ND	ND	N/A	556.88	
	12/3/2013	570.02	16.15	ND	ND	N/A	553.87	
	3/6/2014	570.02	11.99	ND	ND	N/A	558.03	
	6/2/2014	570.02	7.84	ND	ND	N/A	562.18	
	9/2/2014	570.02	12.16	ND	ND	N/A	557.86	
	12/2/2014	570.02	14.71	ND	ND	N/A	555.31	
	3/2/2015	570.02	14.94	ND	ND	N/A	555.08	
	6/2/2015	570.02	14.41	ND	ND	N/A	555.61	
	9/2/2015	570.02	13.95	ND	ND	N/A	556.07	
	12/2/2015	570.02	14.31	ND	ND	N/A	555.71	
	3/2/2016	570.02	10.90	ND	ND	N/A	559.12	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-174C	6/2/2016	570.02	12.12	ND	ND	N/A	557.90	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-175C	12/10/2009	589.89	37.80	ND	ND	N/A	552.09	
	1/5/2010	589.89	35.24	ND	ND	N/A	554.65	
	2/3/2010	589.89	34.64	ND	ND	N/A	555.25	
	3/3/2010	589.89	34.75	ND	ND	N/A	555.14	
	4/8/2010	589.89	33.20	ND	ND	N/A	556.69	
	5/3/2010	589.89	33.88	ND	ND	N/A	556.01	
	6/2/2010	589.89	35.27	ND	ND	N/A	554.62	
	7/6/2010	589.89	37.17	ND	ND	N/A	552.72	
	8/2/2010	589.89	38.56	ND	ND	N/A	551.33	
	9/1/2010	589.89	40.00	ND	ND	N/A	549.89	
	10/7/2010	589.89	40.98	ND	ND	N/A	548.91	
	11/3/2010	589.89	41.53	ND	ND	N/A	548.36	
	12/2/2010	589.89	44.12	ND	ND	N/A	545.77	
	1/5/2011	589.89	42.26	ND	ND	N/A	547.63	
	2/1/2011	589.89	42.60	ND	ND	N/A	547.29	
	3/4/2011	589.89	41.90	ND	ND	N/A	547.99	
	4/5/2011	589.89	38.70	ND	ND	N/A	551.19	
	5/3/2011	589.89	37.22	ND	ND	N/A	552.67	
	6/1/2011	589.89	36.80	ND	ND	N/A	553.09	
	7/5/2011	589.88	37.43	ND	ND	N/A	552.45	
	8/3/2011	589.88	38.63	ND	ND	N/A	551.25	
	9/2/2011	589.88	39.65	ND	ND	N/A	550.23	
	10/4/2011	589.88	35.75	ND	ND	N/A	554.13	
	11/2/2011	589.88	36.45	ND	ND	N/A	553.43	
	12/2/2011	589.88	36.67	ND	ND	N/A	553.21	
	1/4/2012	589.88	35.90	ND	ND	N/A	553.98	
	3/7/2012	589.88	37.35	ND	ND	N/A	552.53	
	6/4/2012	589.88	39.71	ND	ND	N/A	550.17	
	9/5/2012	589.88	41.29	ND	ND	N/A	548.59	
	12/5/2012	589.88	39.52	ND	ND	N/A	550.36	
	3/7/2013	589.88	39.49	ND	ND	N/A	550.39	
	6/3/2013	589.88	40.02	ND	ND	N/A	549.86	
	9/5/2013	589.88	40.28	ND	ND	N/A	549.60	
	12/3/2013	589.88	42.41	ND	ND	N/A	547.47	
	3/6/2014	589.88	38.50	ND	ND	N/A	551.38	
	6/2/2014	589.88	33.73	ND	ND	N/A	556.15	
	9/2/2014	589.88	36.63	ND	ND	N/A	553.25	
	12/2/2014	589.88	40.66	ND	ND	N/A	549.22	
	3/2/2015	589.88	40.47	ND	ND	N/A	549.41	
	6/2/2015	589.88	39.48	ND	ND	N/A	550.40	
	9/2/2015	589.88	37.63	ND	ND	N/A	552.25	
	12/4/2015	589.88	40.32	ND	ND	N/A	549.56	
	3/2/2016	589.88	37.16	ND	ND	N/A	552.72	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-175C	6/2/2016	589.88	38.05	ND	ND	N/A	551.83	
MW-187A [R]	7/3/2014	NSVD	34.86	ND	ND	N/A	NSVD	
	8/7/2014	NSVD	36.98	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/4/2014	NSVD	37.34	ND	ND	N/A	NSVD	
	10/2/2014	NSVD	38.09	ND	ND	N/A	NSVD	
	11/3/2014	NSVD	38.49	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/5/2014	595.06	38.12	ND	ND	N/A	556.94	
	1/7/2015	595.06	38.02	ND	ND	N/A	557.04	
	2/4/2015	595.06	38.24	ND	ND	N/A	556.82	
	3/3/2015	595.06	37.88	ND	ND	N/A	557.18	
	3/25/2015	NSVD	55.27	ND	ND	N/A	NSVD	Additional piping added to well
	3/26/2015	NSVD	55.31	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/27/2015	NSVD	55.29	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/30/2015	NSVD	55.31	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/31/2015	NSVD	55.26	ND	ND	N/A	NSVD	
	4/1/2015	NSVD	55.32	ND	ND	N/A	NSVD	
	4/2/2015	NSVD	55.37	ND	ND	N/A	NSVD	
	6/4/2015	NSVD	55.35	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/4/2015	NSVD	54.05	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/2/2015	NSVD	53.96	ND	ND	N/A	NSVD	
	3/7/2016	NSVD	52.84	ND	ND	N/A	NSVD	
6/8/2016	NSVD	53.95	ND	ND	N/A	NSVD		
MW-187B [R]	6/5/2014	NSVD	56.86	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/4/2014	NSVD	48.22	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/1/2014	597.05	91.89	ND	ND	N/A	505.16	
	3/3/2015	597.05	91.89	ND	ND	N/A	505.16	
	6/4/2015	597.05	91.94	ND	ND	N/A	505.11	
	9/4/2015	597.05	90.49	ND	ND	N/A	506.56	
	12/2/2015	597.05	90.51	ND	ND	N/A	506.54	
	3/7/2016	597.05	90.48	ND	ND	N/A	506.57	
6/8/2016	597.05	90.53	ND	ND	N/A	506.52		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
MW-187C	6/5/2014	NSVD	194.81	ND	ND	N/A	NSVD	
	9/4/2014	NSVD	82.31	ND	ND	N/A	NSVD	
	12/5/2014	595.53	97.87	ND	ND	N/A	497.66	
	3/3/2015	595.53	76.69	ND	ND	N/A	518.84	
	3/24/2015	595.53	75.93	ND	ND	N/A	519.60	
	3/25/2015	595.53	75.01	ND	ND	N/A	520.52	
	3/26/2015	595.53	74.92	ND	ND	N/A	520.61	
	3/27/2015	595.53	74.98	ND	ND	N/A	520.55	
	3/30/2015	595.53	74.96	ND	ND	N/A	520.57	
	3/31/2015	595.53	74.91	ND	ND	N/A	520.62	
	4/1/2015	595.53	74.94	ND	ND	N/A	520.59	
	4/2/2015	595.53	74.93	ND	ND	N/A	520.60	
	6/4/2015	595.53	73.61	ND	ND	N/A	521.92	
	9/2/2015	595.53	74.21	ND	ND	N/A	521.32	
	12/3/2015	595.53	75.24	ND	ND	N/A	520.29	
	3/4/2016	595.53	74.76	ND	ND	N/A	520.77	
6/2/2016	595.53	70.95	ND	ND	N/A	524.58		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-1 [R]	1/26/2009	592.40	48.32	ND	ND	N/A	544.08	
	2/26/2009	593.05	48.52	ND	ND	N/A	544.53	
	6/8/2009	593.05	49.21	ND	ND	N/A	543.84	
	9/2/2009	593.05	49.42	ND	ND	N/A	543.63	
	10/5/2009	593.05	48.56	ND	ND	N/A	544.49	
	11/5/2009	593.05	47.34	ND	ND	N/A	545.71	
	12/2/2009	593.05	42.35	ND	ND	N/A	550.70	
	1/6/2010	593.05	44.04	ND	ND	N/A	549.01	
	2/3/2010	593.05	43.76	ND	ND	N/A	549.29	
	3/1/2010	593.05	43.39	ND	ND	N/A	549.66	
	4/7/2010	593.05	40.15	ND	ND	N/A	552.90	
	5/5/2010	593.05	41.28	ND	ND	N/A	551.77	
	6/1/2010	593.05	43.91	ND	ND	N/A	549.14	
	7/6/2010	593.05	55.46	ND	ND	N/A	537.59	
	8/3/2010	592.05	64.26	ND	ND	N/A	527.79	
	9/1/2010	592.05	64.62	ND	ND	N/A	527.43	
	10/4/2010	592.05	64.64	ND	ND	N/A	527.41	
	11/4/2010	592.05	64.53	ND	ND	N/A	527.52	
	12/1/2010	592.05	63.88	ND	ND	N/A	528.17	
	1/4/2011	592.05	44.20	ND	ND	N/A	547.85	
	2/1/2011	592.05	42.45	ND	ND	N/A	549.60	
	3/7/2011	592.05	42.95	ND	ND	N/A	549.10	
	4/6/2011	592.05	63.74	ND	ND	N/A	528.31	
	5/2/2011	592.05	63.64	ND	ND	N/A	528.41	
	6/2/2011	592.05	62.34	ND	ND	N/A	529.71	
	7/1/2011	592.05	63.59	ND	ND	N/A	528.46	
	8/3/2011	592.05	63.65	ND	ND	N/A	528.40	
	9/6/2011	592.05	62.43	ND	ND	N/A	529.62	
	10/5/2011	592.05	62.44	ND	ND	N/A	529.61	
	11/2/2011	592.05	62.38	ND	ND	N/A	529.67	
	12/5/2011	592.05	62.41	ND	ND	N/A	529.64	
	1/5/2012	592.05	62.54	ND	ND	N/A	529.51	
	3/6/2012	592.05	62.38	ND	ND	N/A	529.67	
	6/5/2012	592.05	62.35	ND	ND	N/A	529.70	
	9/6/2012	592.05	62.47	ND	ND	N/A	529.58	
	12/3/2012	592.05	62.45	ND	ND	N/A	529.60	
	3/1/2013	592.05	62.80	ND	ND	N/A	529.25	
	6/4/2013	592.05	62.41	ND	ND	N/A	529.64	
	9/6/2013	592.05	62.55	ND	ND	N/A	529.50	
	12/3/2013	592.05	62.46	ND	ND	N/A	529.59	
	3/6/2014	592.05	61.88	ND	ND	N/A	530.17	
	6/2/2014	592.05	61.88	ND	ND	N/A	530.17	
	9/4/2014	592.05	61.95	ND	ND	N/A	530.10	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-1 [R]	12/1/2014	592.05	61.94	ND	ND	N/A	530.11	
	3/3/2015	592.05	45.18	ND	ND	N/A	546.87	
	6/5/2015	592.05	61.14	ND	ND	N/A	530.91	
	9/4/2015	592.05	62.68	ND	ND	N/A	529.37	
	12/1/2015	592.05	62.63	ND	ND	N/A	529.42	
	3/7/2016	592.05	62.62	ND	ND	N/A	529.43	
	6/8/2016	592.05	62.58	ND	ND	N/A	529.47	
SVE-2 [R]	1/26/2009	589.37	43.54	ND	ND	N/A	545.83	
	6/25/2012	589.37	39.87	ND	ND	N/A	549.50	
	9/4/2012	589.37	38.69	ND	ND	N/A	550.68	
	12/3/2012	589.37	38.27	ND	ND	N/A	551.10	
	3/5/2013	589.37	38.02	ND	ND	N/A	551.35	
	6/5/2013	589.37	38.93	ND	ND	N/A	550.44	
	9/3/2013	589.37	37.69	ND	ND	N/A	551.68	
	12/4/2013	589.37	38.62	ND	ND	N/A	550.75	
	3/4/2014	589.37	38.26	ND	ND	N/A	551.11	
	6/2/2014	589.37	36.13	ND	ND	N/A	553.24	
	9/4/2014	588.75	64.96	ND	ND	N/A	523.79	
	12/1/2014	588.75	64.78	ND	ND	N/A	523.97	
	3/3/2015	588.75	64.33	ND	ND	N/A	524.42	
	6/5/2015	588.75	62.78	ND	ND	N/A	525.97	
	9/4/2015	588.75	63.51	ND	ND	N/A	525.24	
	12/1/2015	588.75	63.43	ND	ND	N/A	525.32	
	3/4/2016	588.75	40.42	ND	ND	N/A	548.33	
6/8/2016	588.75	63.41	ND	ND	N/A	525.34		

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-3 [R]	1/26/2009	589.43	41.88	ND	ND	N/A	547.55	
	2/26/2009	590.20	40.84	ND	ND	N/A	549.36	
	6/8/2009	589.28	52.86	ND	ND	N/A	536.42	
	7/16/2009	589.28	52.98	ND	ND	N/A	536.30	
	8/25/2009	589.28	55.15	ND	ND	N/A	534.13	
	9/2/2009	589.28	55.42	ND	ND	N/A	533.86	
	10/5/2009	589.28	43.55	ND	ND	N/A	545.73	
	11/5/2009	589.28	42.20	ND	ND	N/A	547.08	
	12/2/2009	589.28	61.28	ND	ND	N/A	528.00	
	1/6/2010	589.28	61.46	ND	ND	N/A	527.82	
	2/2/2010	589.28	61.41	ND	ND	N/A	527.87	
	3/1/2010	589.28	61.48	ND	ND	N/A	527.80	
	4/7/2010	589.28	61.87	ND	ND	N/A	527.41	
	5/5/2010	589.28	61.68	ND	ND	N/A	527.60	
	6/3/2010	589.28	61.69	ND	ND	N/A	527.59	
	7/8/2010	589.28	61.69	ND	ND	N/A	527.59	
	8/3/2010	589.28	61.75	ND	ND	N/A	527.53	
	9/1/2010	589.28	61.76	ND	ND	N/A	527.52	
	10/4/2010	589.28	61.77	ND	ND	N/A	527.51	
	11/4/2010	589.28	61.62	ND	ND	N/A	527.66	
	12/1/2010	589.28	58.21	ND	ND	N/A	531.07	
	1/4/2011	589.28	61.89	ND	ND	N/A	527.39	
	2/1/2011	589.28	61.22	ND	ND	N/A	528.06	
	3/7/2011	589.28	61.93	ND	ND	N/A	527.35	
	4/6/2011	589.28	61.62	ND	ND	N/A	527.66	
	5/2/2011	589.28	61.74	ND	ND	N/A	527.54	
	6/2/2011	589.28	61.82	ND	ND	N/A	527.46	
	7/1/2011	589.28	61.80	ND	ND	N/A	527.48	
	8/3/2011	589.28	61.80	ND	ND	N/A	527.48	
	9/6/2011	589.28	61.91	ND	ND	N/A	527.37	
	10/5/2011	589.28	61.86	ND	ND	N/A	527.42	
	11/2/2011	589.28	61.83	ND	ND	N/A	527.45	
	12/5/2011	589.28	61.89	ND	ND	N/A	527.39	
	1/5/2012	589.28	58.60	ND	ND	N/A	530.68	
	3/6/2012	589.28	59.78	ND	ND	N/A	529.50	
	6/5/2012	589.28	59.83	ND	ND	N/A	529.45	
	9/6/2012	589.28	59.90	ND	ND	N/A	529.38	
	12/3/2012	589.28	61.90	ND	ND	N/A	527.38	
	3/1/2013	589.28	62.00	ND	ND	N/A	527.28	
	6/4/2013	589.28	61.88	ND	ND	N/A	527.40	
	9/6/2013	589.28	62.09	ND	ND	N/A	527.19	
	12/3/2013	589.28	62.00	ND	ND	N/A	527.28	
	3/6/2014	589.28	62.25	ND	ND	N/A	527.03	

Table 3 West (Continued)
Monitoring Well Gauging Data Summary

Inactive Exxon Facility #28077
 14528 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland
 August 8, 2005 through July 11, 2016

Well ID	Date	Top of Casing Elevation (feet)	Depth to Water (feet)	Depth to Hydro-carbon (feet)	Hydro-carbon Thickness (feet)	Correction Factor (feet)	Corrected GW Elevation (feet)	Comments
SVE-3 [R]	6/2/2014	589.28	62.10	ND	ND	N/A	527.18	
	9/4/2014	589.28	62.05	ND	ND	N/A	527.23	
	12/2/2014	589.28	62.00	ND	ND	N/A	527.28	
	3/3/2015	589.28	49.35	ND	ND	N/A	539.93	
	6/5/2015	589.28	62.06	ND	ND	N/A	527.22	
	9/4/2015	589.28	62.09	ND	ND	N/A	527.19	
	12/1/2015	589.28	62.06	ND	ND	N/A	527.22	
	3/4/2016	589.28	61.77	ND	ND	N/A	527.51	
	6/8/2016	589.28	62.10	ND	ND	N/A	527.18	

Notes:

[R] - Indicates the well was used for remediation at the time of reporting.

GW - Groundwater

LPH - Liquid-phase hydrocarbon

N/A - Not applicable

ND - Not detected

NM - Not Measured

NM - not monitored

NSVD - Not surveyed to vertical datum

Table 4

**Groundwater Recovery Well Zone Data
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD**

July 1, 2015 through June 22, 2016

Sample ID	Date	Approximate Pumping Rate	Analytical Data						
			Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	Tert-butyl Alcohol (µg/L)
SWZONE A	7/27/2015	1.60 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	8/17/2015	1.20 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	9/22/2015	0.11 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	10/12/2015	0.05 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	11/19/2015	0.02 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	12/16/2015	0.06 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	1/28/2016	0.16 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	4 J
	2/24/2016	0.28 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	3/21/2016	0.16 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	4/25/2016	0.34 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
5/5/2016	0.52 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)	
6/22/2016	0.35 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)	
SWZONE C	7/27/2015	1.70 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	8/17/2015	1.70 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	9/22/2015	NM *1	NS *1	NS *1	NS *1	NS *1	NS *1	NS *1	NS *1
SWZONE E	7/27/2015	5.4 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	8/17/2015	5.0 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	9/22/2015	NM *2	NS *2	NS *2	NS *2	NS *2	NS *2	NS *2	NS *2
SWDPE	7/27/2015	0.90 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	ND(5)
	8/17/2015	0.60 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	24	ND(5)
	9/22/2015	1.10 gpm	5	20	0.9 J	21	46.9	380	36
	10/12/2015	0.33 gpm	3	7	ND(1)	11	21	350	14
	11/19/2015	0.84 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	40	15
	12/16/2015	2.55 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	90	8
	1/28/2016	1.38 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	4 J
	2/24/2016	1.11 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(5)
	3/21/2016	2.38 gpm	1	7	0.6 J	6	14.6	120	11
	4/25/2016	0.28 gpm	1	3	ND(1)	4	8	180	15
	5/5/2016	1.11 gpm	1	2	ND(1)	3	6	180	14
	6/22/2016	1.59 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	85	7
SW DISPENSERS	7/27/2015	4.70 gpm	330	1300	73	370	2073.0	1200	29
	8/17/2015	4.80 gpm	200	760	45	220	1225	730	ND(50)
	9/22/2015	3.60 gpm	140	490	35	190	855	750	25
	10/12/2015	4.42 gpm	140	450	23	140	753	540	18 J
	11/19/2015	3.54 gpm	130	430	23	160	743	550	ND(25)
	12/16/2015	1.79 gpm	100	250	11	120	481	590	16 J
	1/28/2016	3.05 gpm	80	190	9 J	110	389	420	47 J
	2/24/2016	5.81 gpm	36	55	2	46	139	210	10
	3/21/2016	5.16 gpm	35	100	5	58	198	250	10
	4/25/2016	5.28 gpm	20	42	ND(5)	28	90	320	20 J
	5/5/2016	4.57 gpm	26	79	2	55	162	330	14
	6/22/2016	2.97 gpm	18	67	2	71	158	370	20
NE01	7/27/2015	9.80 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	17
	8/17/2015	7.90 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	6	8
	9/22/2015	2.90 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	19
	10/12/2015	6.57 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	20	11
	11/19/2015	4.86 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	14	9
	12/16/2015	7.10 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	23	32
	1/28/2016	6.21 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	16	45
	2/24/2016	6.51 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	8	16
	3/21/2016	5.63 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	25
	4/25/2016	5.33 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	4 J
	5/5/2016	5.59 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	9	22
	6/22/2016	2.43 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	7	24

Table 4
Groundwater Recovery Well Zone Data
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, MD

July 1, 2015 through June 22, 2016

Sample ID	Date	Approximate Pumping Rate	Analytical Data						
			Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	Tert-butyl Alcohol (µg/L)
NE02	7/27/2015	2.70 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(5)
	8/17/2015	2.30 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2.0	ND(5)
	9/22/2015	2.50 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1.0	ND(5)
	10/12/2015	0.84 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(5)
	11/19/2015	0.87 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	12/16/2015	2.11 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(5)
	1/28/2016	0.30 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(5)
	2/24/2016	2.17 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(5)
	3/21/2016	0.95 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(5)
	4/25/2016	0.69 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	0.9 J	ND(5)
	5/5/2016	0.65 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(5)
	6/22/2016	0.57 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	1	ND(5)
NE03	7/27/2015	1.20 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3.0	ND(5)
	8/17/2015	1.10 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4.0	ND(5)
	9/22/2015	4.20 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4.0	ND(5)
	10/12/2015	2.19 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(5)
	11/19/2015	1.87 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	ND(5)
	12/16/2015	0.54 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	4	ND(5)
	1/28/2016	0.50 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(5)
	2/24/2016	1.52 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	5	ND(5)
	3/21/2016	6.12 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(5)
	4/25/2016	4.48 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(5)
	5/5/2016	4.76 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	2	ND(5)
	6/22/2016	5.20 gpm	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	3	ND(5)

Notes:

gpm - gallons per minute

µg/L - micrograms per liter (parts per billion)

BRL - Below laboratory reporting limits

ND - Not detected

J - laboratory estimated value

BTEX - Sum of benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes

TBA - Tertiary Butyl Alcohol

MTBE - Methyl tert-butyl ether

ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.

*¹ Zone C is inactive as of 8/31/15 due to rebound testing*² Zone E is inactive as of 8/31/15 due to rebound testing

Table 5

Second Quarter 2016 Remediation System Monitoring & Performance: Groundwater

Inactive Exxon Facility #28077
 14258 Jarrettsville Pike
 Phoenix, Maryland

Date	SW Discharge Totalizer (gal)	SW Gallons Discharged	Operating Days	SW Flow (gpm)	SW Flow (gpd)	Date	NE Discharge Totalizer (gal)	NE Gallons Discharged	Operating Days	NE Flow (gpm)	NE Flow (gpd)	Total Flow (gpm)	Total Flow (gpd)
3/28/2016	46,712,898	-	-	-	-	3/28/2016	62,737,016	-	-	-	-	-	-
4/4/2016	46,761,560	48,662	7	4.83	6,952	4/4/2016	62,840,943	103,927	7	10.31	14,847	15.14	21,798
4/11/2016	46,805,480	43,920	7	4.36	6,274	4/11/2016	62,935,500	94,557	7	9.38	13,508	13.74	19,782
4/18/2016	46,840,570	35,090	7	3.48	5,013	4/18/2016	63,011,198	75,698	7	7.51	10,814	10.99	15,827
4/25/2016	46,884,376	43,806	7	4.35	6,258	4/25/2016	63,085,420	74,222	7	7.36	10,603	11.71	16,861
5/2/2016	46,947,891	63,515	7	6.30	9,074	5/2/2016	63,191,902	106,482	7	10.56	15,212	16.86	24,285
5/9/2016	47,001,149	53,258	7	5.28	7,608	5/9/2016	63,281,189	89,287	7	8.86	12,755	14.14	20,364
5/16/2016	47,052,330	51,181	7	5.08	7,312	5/16/2016	63,367,382	86,193	7	8.55	12,313	13.63	19,625
5/23/2016	47,097,112	44,782	7	4.44	6,397	5/23/2016	63,441,722	74,340	7	7.38	10,620	11.82	17,017
5/31/2016	47,147,942	50,830	8	4.41	6,354	5/31/2016	63,526,518	84,796	8	7.36	10,600	11.77	16,953
6/6/2016	47,182,649	34,707	6	4.02	5,785	6/6/2016	63,584,190	57,672	6	6.68	9,612	10.69	15,397
6/13/2016	47,222,215	39,566	7	3.93	5,652	6/13/2016	63,649,051	64,861	7	6.43	9,266	10.36	14,918
6/20/2016	47,258,686	36,471	7	3.62	5,210	6/20/2016	63,709,027	59,976	7	5.95	8,568	9.57	13,778
6/27/2016	47,298,178	39,492	7	3.92	5,642	6/27/2016	63,774,471	65,444	7	6.49	9,349	10.41	14,991

Second Quarter (April 1, 2016 through June 30, 2016)

	SW	NE	Total
Groundwater Treated/Discharged this Period (gal)	585,280	1,037,455	1,622,735
Total Operating Days	89.6	89.6	89.6
Total Days in Period	91.0	91.0	91.0
Average Flow (gpm)	4.54	8.04	12.58
Average Flow (gpd)	6,532	11,579	18,111

Notes:

Discharge flow rates are reviewed and adjusted during the quarter to the SW and NE influent recovery rates for proportionality.

gal = gallons

gpm = gallons per minute

gpd = gallons per day

TABLE 6

SECOND QUARTER 2016 REMEDIATION SYSTEM MONITORING & PERFORMANCE: SOIL VAPOR

Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland

Notes:

Actual hydrocarbon recovery may vary by +/- 20%.

Description of recovery estimate calculations are provided in the Support for Gasoline Recovery Estimates Report dated December 22, 2006.

*Analytical result is non-detect, for purposes of calculating the "Estimated TPH Recovery Rate," it is assumed that no mass was recovered for that period.

ESD Tri-Lobe System:

Date	Hour Meter	Hours Operational	Air Flow (cfm)	Average Air Flow (cfm)	Hydrocarbon Mass Recovered (TPH as Hexane)				Hydrocarbon Mass Recovered (Benzene)		
					Beg. TPH Conc. (mg/m ³)	Avg. TPH Conc. (mg/m ³)	Estimated TPH Recovery Rate (lbs./hr.)	Estimated TPH Recovery Rate (lbs./day)	Beg. Benzene Conc. (mg/m ³)	Avg. Benzene Conc. (mg/m ³)	Estimated Benzene Recovery Rate (lbs./hr.)
4/6/2016	7355	-	350	334	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
4/14/2016	7547	193	336	343	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
4/19/2016	7663	116	335	336	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
4/26/2016	7837	174	310	323	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
5/3/2016	8008	171	298	304	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
5/11/2016	8197	189	298	298	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
5/19/2016	8393	196	319	309	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
5/24/2016	8515	122	310	315	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
6/2/2016	8732	218	295	303	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
6/8/2016	8875	143	295	295	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
6/14/2016	9022	147	320	308	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
6/23/2016	9239	217	311	316	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000
6/28/2016	9339	100	305	308	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.0000	0.0000

ESD DPE Claw:

Date	Hour Meter	Hours Operational	Air Flow (cfm)	Average Air Flow (cfm)	Hydrocarbon Mass Recovered (TPH as Hexane)				Hydrocarbon Mass Recovered (Benzene)		
					Beg. TPH Conc. (mg/m ³)	Avg. TPH Conc. (mg/m ³)	Estimated TPH Recovery Rate (lbs./hr.)	Estimated TPH Recovery Rate (lbs./day)	Beg. Benzene Conc. (mg/m ³)	Avg. Benzene Conc. (mg/m ³)	Estimated Benzene Recovery Rate (lbs./hr.)
4/6/2016	70416	-	124	125	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
4/14/2016	70607	191	121	123	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
4/19/2016	70721	115	120	121	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
4/26/2016	70894	173	118	119	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
5/3/2016	71081	187	101	110	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
5/11/2016	71251	170	99	100	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
5/19/2016	71446	195	118	109	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
5/24/2016	71566	121	121	120	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
6/2/2016	71782	216	111	116	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
6/8/2016	71924	142	82	97	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
6/14/2016	72070	146	117	100	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
6/23/2016	72264	194	119	118	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000
6/28/2016	72363	100	97	108	ND(35)*	0.0	0.0000	0.0000	ND(3)*	0.00	0.00000

NOTES:

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

cfm = cubic feet per minute

mg / m³ = milligrams per cubic meter

lbs / hr = pounds per hour

lbs = pounds

ppm = parts per million

NA = Not Applicable

ND = Not detected at Threshold Limit listed in parentheses

TABLE 7

SECOND QUARTER 2016 REMEDIATION SYSTEM TREATMENT EFFICIENCY: SOIL VAPOR

**Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland**

Notes:

Influent analytical laboratory concentrations and hydrocarbon recovery rates are presented on Table 6 and are below MDE permitted Effluent limits.

VOC = volatile organic compound

ppm = parts per million

* Vapor concentration data is collected during weekly field screening using a photoionization detector (PID).

ESD Tri-Lobe System:

Date	Influent VOC Concentration* (ppm)	Effluent VOC Concentration* (ppm)
4/6/2016	0.0	0.0
4/14/2016	0.0	0.0
4/19/2016	0.0	0.0
4/26/2016	0.2	0.0
5/3/2016	0.0	0.0
5/11/2016	0.2	0.0
5/19/2016	0.1	0.0
5/24/2016	0.0	0.0
6/2/2016	0.1	0.0
6/8/2016	0.7	0.0
6/14/2016	0.0	0.0
6/23/2016	0.0	0.0
6/28/2016	0.0	0.0
Average Concentration (ppm)	0.1	0.0
Average Treatment Efficiency: 100.0%		

ESD DPE Claw:

Date	Influent VOC Concentration* (ppm)	Effluent VOC Concentration* (ppm)
4/6/2016	0.0	0.0
4/14/2016	0.0	0.0
4/19/2016	0.0	0.0
4/26/2016	0.2	0.0
5/3/2016	0.2	0.0
5/11/2016	0.2	0.0
5/19/2016	0.5	0.0
5/24/2016	0.0	0.0
6/2/2016	0.0	0.0
6/8/2016	3.2	0.0
6/14/2016	0.0	0.0
6/23/2016	0.0	0.0
6/28/2016	0.1	0.0
Average Concentration (ppm)	0.3	0.0
Average Treatment Efficiency: 100.0%		

Second Quarter 2016 Treatment Efficiency Summary:

ESD Tri-Lobe System: 100.0%
ESD DPE Claw: 100.0%

TABLE 8

SECOND QUARTER 2016 REMEDIATION SYSTEM TREATMENT EFFICIENCY: GROUNDWATER

Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland

Notes:

* Treatment Efficiency is only calculated when there is a reported influent concentration; and for calculation purposes, when the analytical effluent concentration is non-detect, it is assumed "zero" concentration was detected for the sample.

AIR STRIPPER Treatment Train:

4/5/2016	Sample ID	Compound								
		Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	Tert Butyl Alcohol (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Pre-Influent Concentration	AS02PREINF01	1.0	3.0	ND(1)	0.7 J	4.7	42	NS	NS	NS
Influent Concentration	AS02ASINF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	19	NS	NS	NS
Primary Effluent Concentration	AS02LGACINF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Secondary Effluent Concentration	AS02LGACMID01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Tertiary Effluent Concentration	AS02LGACMID02	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Quaternary Effluent Concentration	AS02LGACEFF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Final Discharged Effluent Concentration	T-701	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	ND (0.050)	ND (0.100)
Treatment Efficiency*		100%	100%	NA	100%	100%	100.0%	NA	NA	NA

5/16/2016	Sample ID	Compound								
		Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	Tert Butyl Alcohol (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Pre-Influent Concentration	AS02PREINF01	ND(1)	1.0	ND(1)	0.7 J	1.7	55	NS	NS	NS
Influent Concentration	AS02ASINF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	30	NS	NS	NS
Primary Effluent Concentration	AS02LGACINF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Secondary Effluent Concentration	AS02LGACMID01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Tertiary Effluent Concentration	AS02LGACMID02	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Quaternary Effluent Concentration	AS02LGACEFF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Final Discharged Effluent Concentration	T-701	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	ND (0.050)	ND (0.100)
Treatment Efficiency*		NA	100%	NA	100%	100%	100.0%	NA	NA	NA

LGAC Only Treatment Train:

6/7/2016	Sample ID	Compound								
		Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	Tert Butyl Alcohol (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Influent Concentration	LCLGACINF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	44	NS	NS	NS
Primary Effluent Concentration	LCLGACMID01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Secondary Effluent Concentration	LCLGACMID02	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Tertiary Effluent Concentration	LCLGACMID03	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Quaternary Effluent Concentration	LCLGACEFF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Final Discharged Effluent Concentration	T-701	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
Treatment Efficiency*		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

6/20/2016	Sample ID	Compound								
		Benzene (µg/l)	Toluene (µg/l)	Ethylbenzene (µg/l)	Total Xylenes (µg/l)	Total BTEX (µg/l)	Methyl Tert Butyl Ether (µg/l)	Tert Butyl Alcohol (µg/l)	TPH-GRO (mg/l)	TPH-DRO (mg/l)
Influent Concentration	LCLGACINF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	38	NS	NS	NS
Primary Effluent Concentration	LCLGACMID01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Secondary Effluent Concentration	LCLGACMID02	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Tertiary Effluent Concentration	LCLGACMID03	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Quaternary Effluent Concentration	LCLGACEFF01	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	NS	NS
Final Discharged Effluent Concentration	T-701	ND(1)	ND(1)	ND(1)	ND(1)	BRL	ND(1)	NS	ND (0.050)	ND (0.100)
Treatment Efficiency*		NA	NA	NA	NA	100%	100%	NA	NA	NA

Second Quarter 2016 Summary**MTBE**

Average Influent Concentration (µg/l): 44.8
 Average Final Effluent Concentration (µg/l): ND(1)
 Average GWPT System Treatment Efficiency: 100%

Benzene

Average Influent Concentration (µg/l): 0.3
 Average Final Effluent Concentration (µg/l): ND(1)
 Average GWPT System Treatment Efficiency: 100%

Notes:

µg/l = Micrograms per liter

ND (1.0) = Not Detected (Detection Limit)

BRL = Below Laboratory Reporting Limit

NS = Not Sampled

NA = Not Applicable

J = Estimated Value

< = Less Than

BTEX = Benzene, Toluene, Ethylbenzene, and Total Xylenes

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

DRO = Diesel Range Organics

GRO = Gasoline Range Organics

LGAC = liquid granular activated carbon

GWPT = groundwater pump and treat system (Air-stripper, and LGACs)

TABLE 9

**Effluent Groundwater Treatment System Analytical Data
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike
Phoenix, Maryland**

July 1, 2015 through June 28, 2016

Sample ID	Sample Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethylbenzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	Total BTEX (µg/L)	MTBE (µg/L)	Tert-butyl Alcohol (µg/L)	TPH-DRO (mg/L)	TPH-GRO (mg/L)	Naphthalene (µg/L)	Comments
T-701	7/1/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND(4)	
	7/6/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	7/14/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	7/21/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	7/27/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	0.051 J	ND (0.050)	NA	
	8/4/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND(4)	
	8/10/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	8/17/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	8/25/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	9/3/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	0.056 J	ND (0.050)	ND(4)	
	9/8/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	9/14/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	9/22/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	9/28/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	10/5/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	10/12/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	10/19/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	10/26/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	11/2/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	11/9/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	11/16/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.110)	ND (0.050)	NA	
	11/23/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	11/30/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	12/7/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	12/15/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	12/21/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	12/28/2015	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	1/5/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	1/11/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	1/18/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	1/28/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	2/1/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	2/8/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	0.055 J	ND (0.050)	NA	
	2/15/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	2/22/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	2/29/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	3/7/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	3/15/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	3/21/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	3/28/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
	4/5/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)	
	4/12/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA	
4/19/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
4/26/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
5/3/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
5/9/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
5/16/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)		
5/23/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
6/1/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
6/6/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
6/13/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
6/20/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	ND (4)		
6/28/2016	ND (1)	ND (1)	ND (1)	ND (1)	BRL	ND (1)	NA	ND (0.100)	ND (0.050)	NA		
Permit Limits		5	Report Daily Maximum			100	20	NA	15		NA	

Notes:

µg/L - micrograms per liter (parts per billion)

BRL - Below laboratory reporting limits

BTEX - Benzene, toluene, ethylbenzene, and total xylenes

DRO - Diesel Range Organics

GRO - Gasoline Range Organics

mg/L - milligrams per liter (parts per million)

MTBE - Methyl Tert Butyl Ether

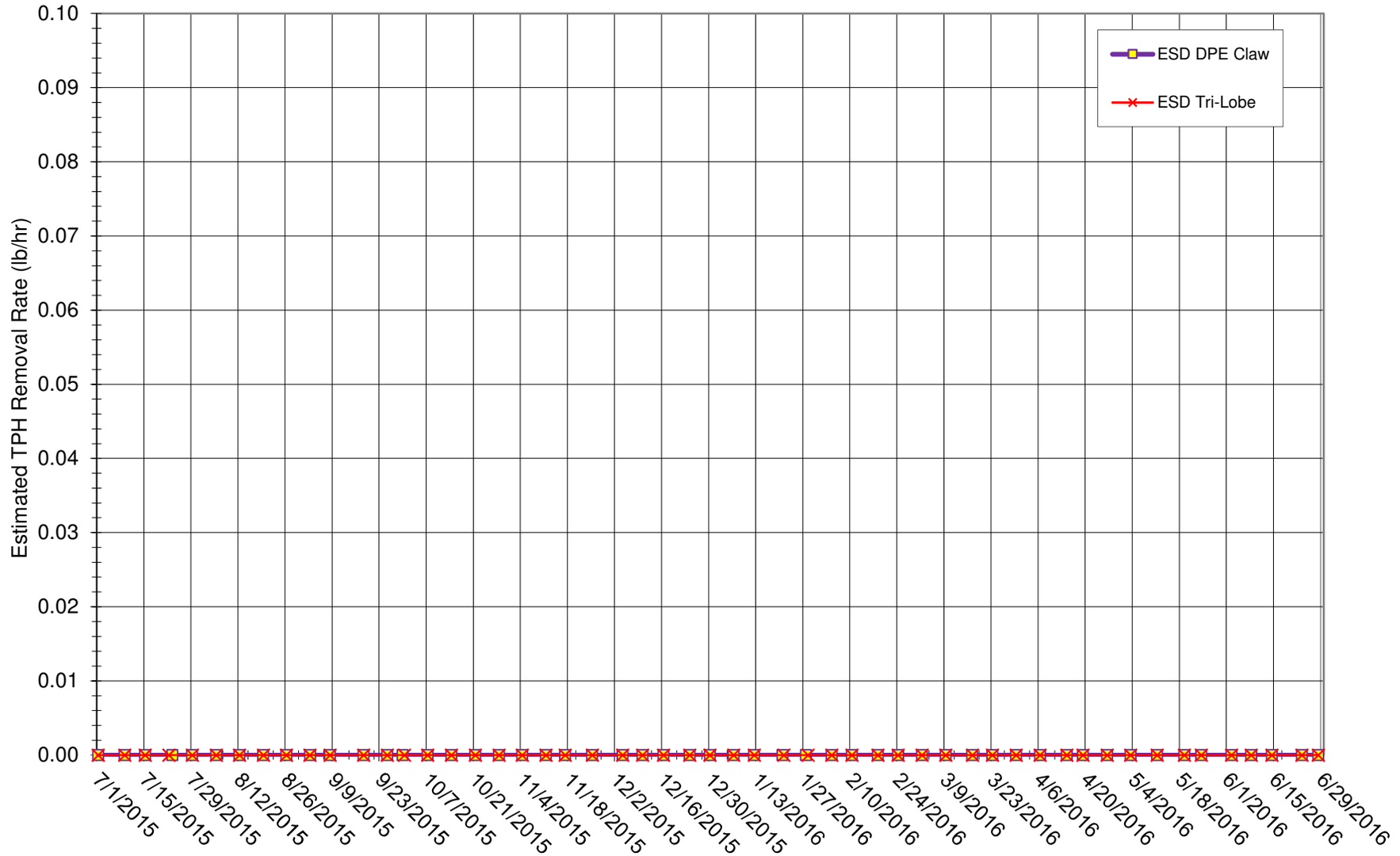
NA - Not analyzed / Not applicable

J - Indicates estimated value

ND(5.0) - Not detected at or above the laboratory reporting limit, laboratory reporting limit included.

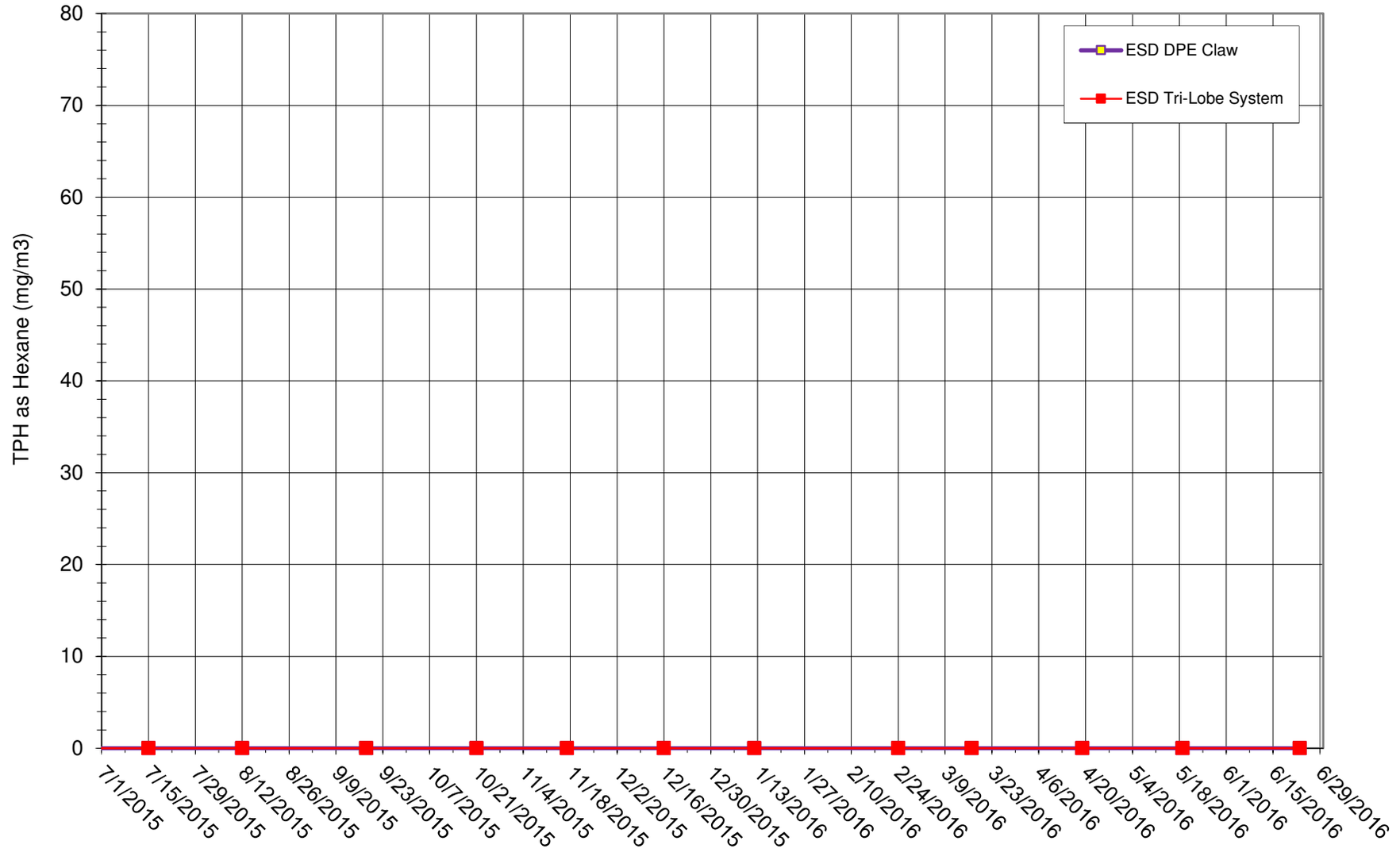
CHARTS

Chart 1
Approximate Hydrocarbon Removal Rates - SW SVE Systems
July 2015- June 2016
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland



Notes:
 Actual hydrocarbon recovery may vary by +/- 20%.
 Only recovery rates for SVE systems that operated between July 2015 and June 2016 are depicted.
 When the analytical result is non-detect, zero is used to estimate TPH removal rate.

Chart 2
Influent TPH Concentrations Over Time - SW SVE Systems
July 2015 - June 2016
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland



Notes:
 Only recovery rates for SVE systems that operated between July 2015 and June 2016 are depicted.
 When the analytical result is non-detect, zero concentration is used to plot.

Chart 3
Average Daily Groundwater Discharge Rates - SW
July 2015 - June 2016
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland

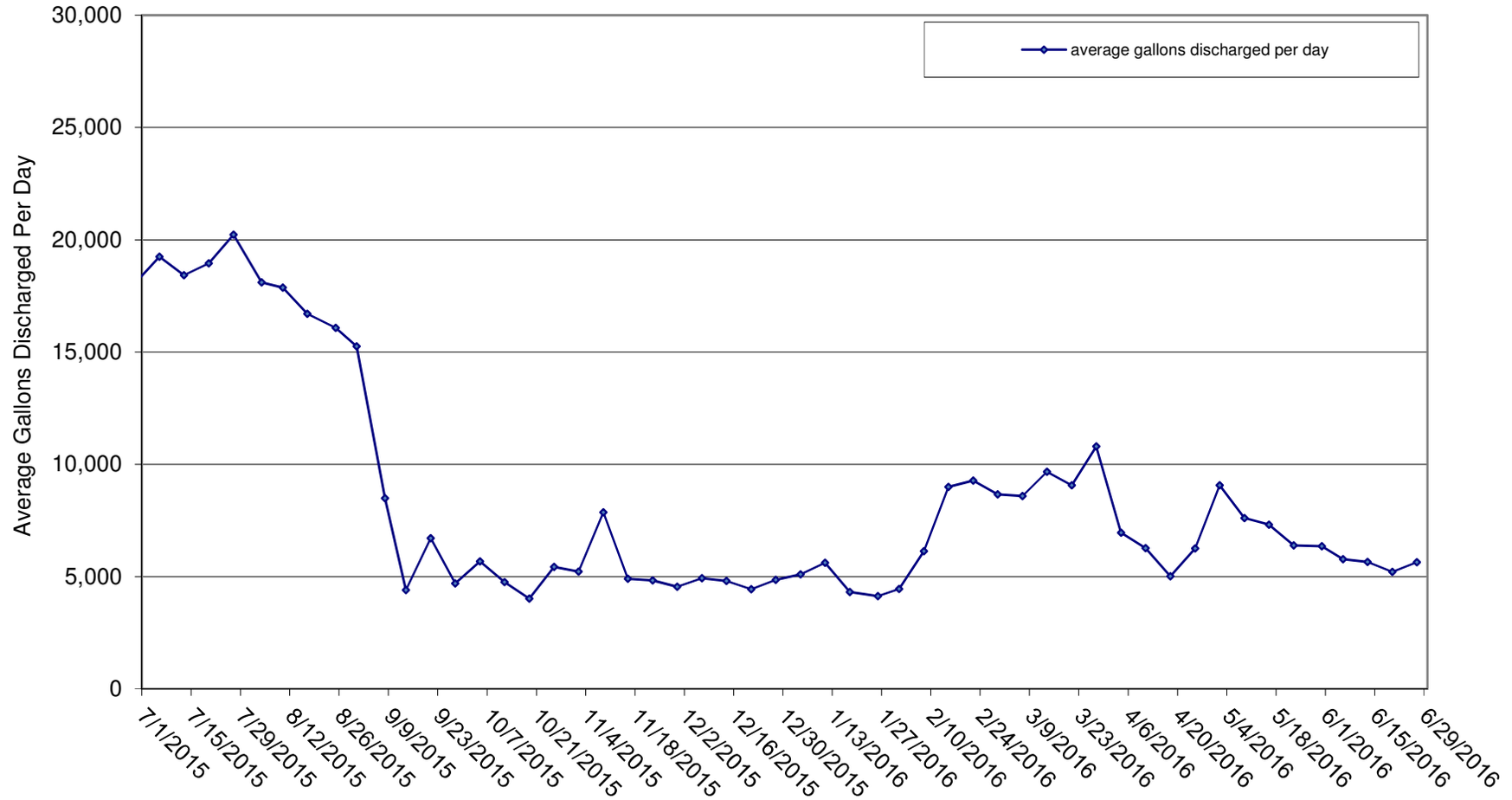


Chart 4
Average Daily Groundwater Discharge Rates - NE
July 2015 - June 2016
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland

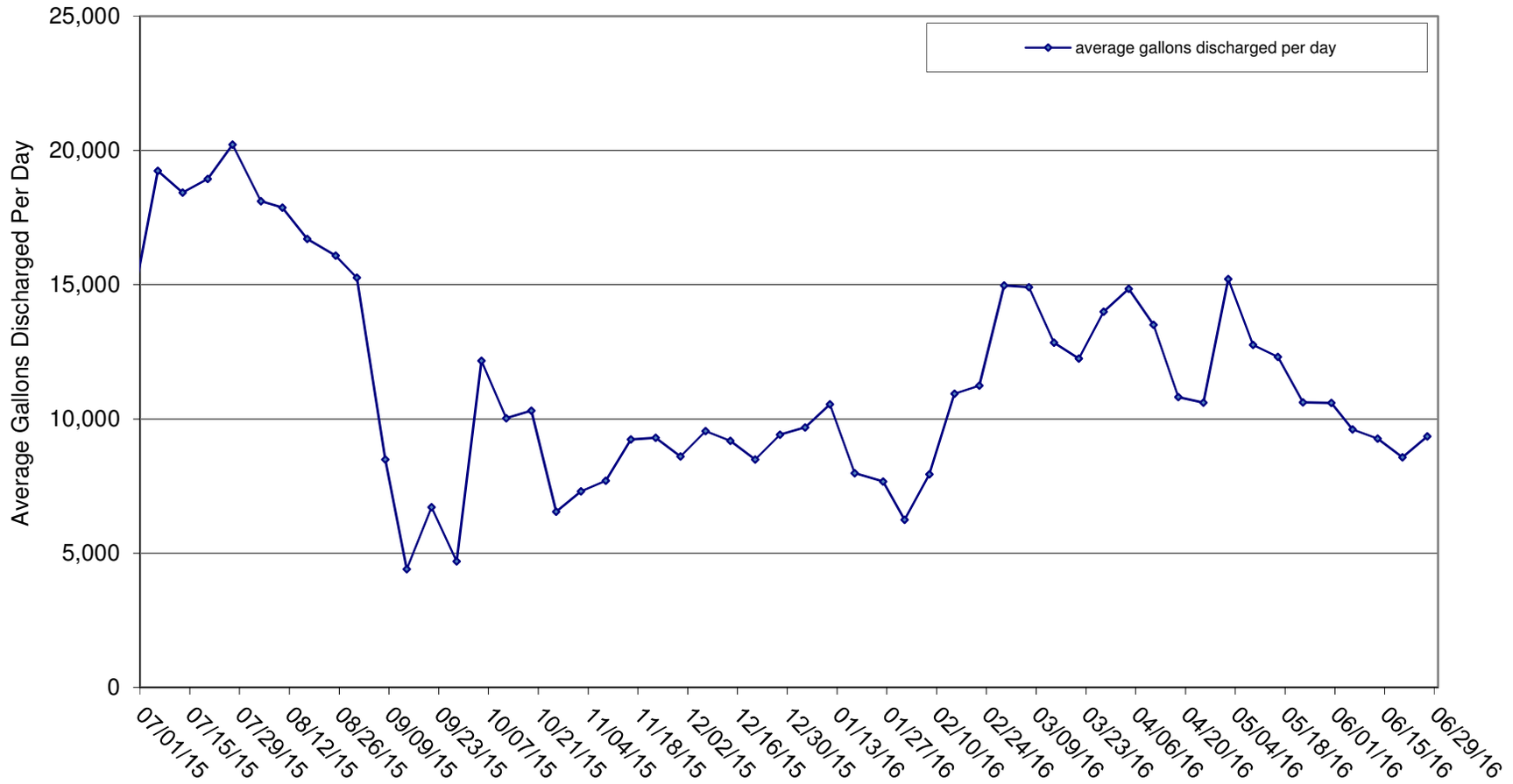


Chart 5
 Influent MTBE Concentrations Over Time - SW Groundwater Zones
 July 2015 - June 2016
 Inactive Exxon Facility #28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland

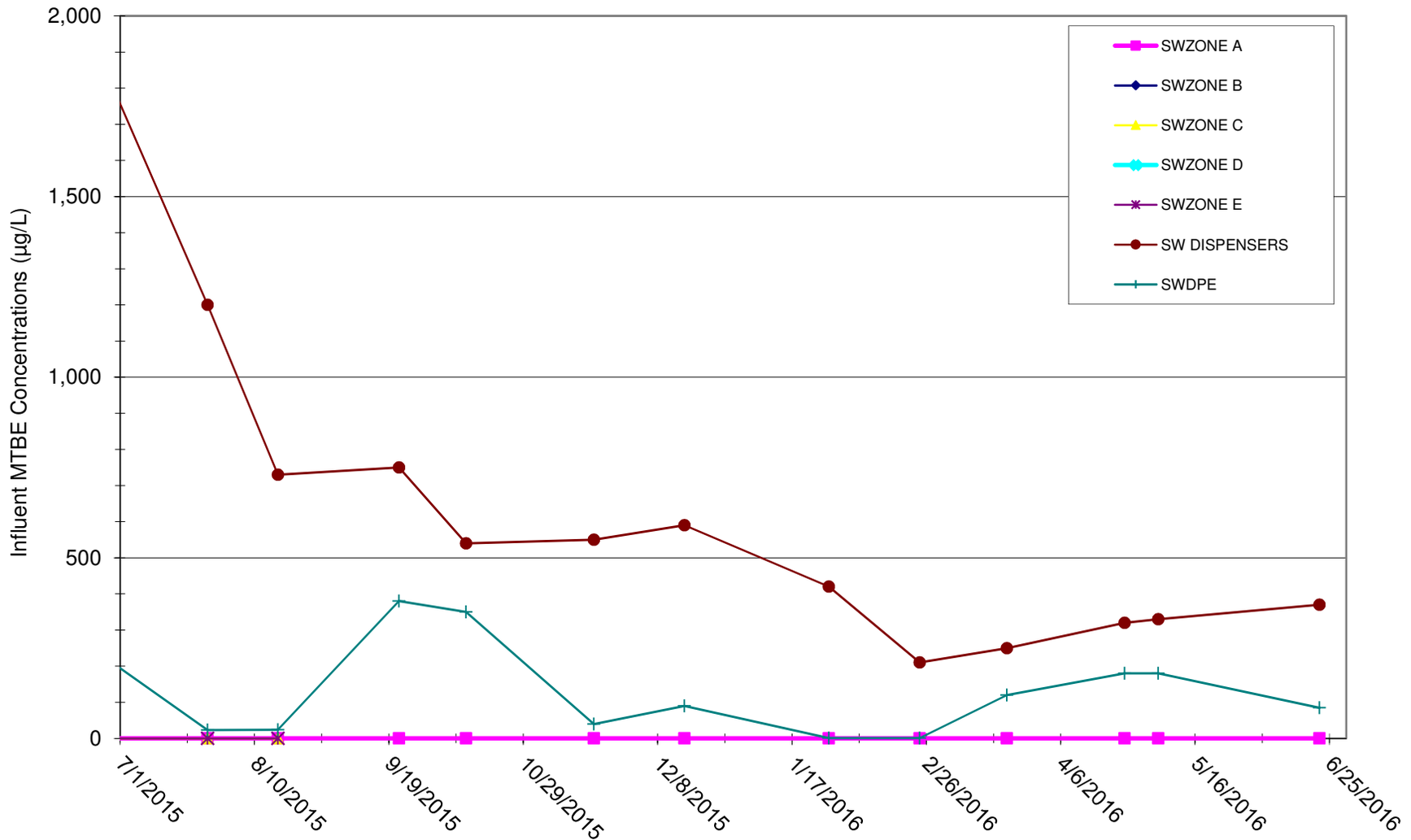
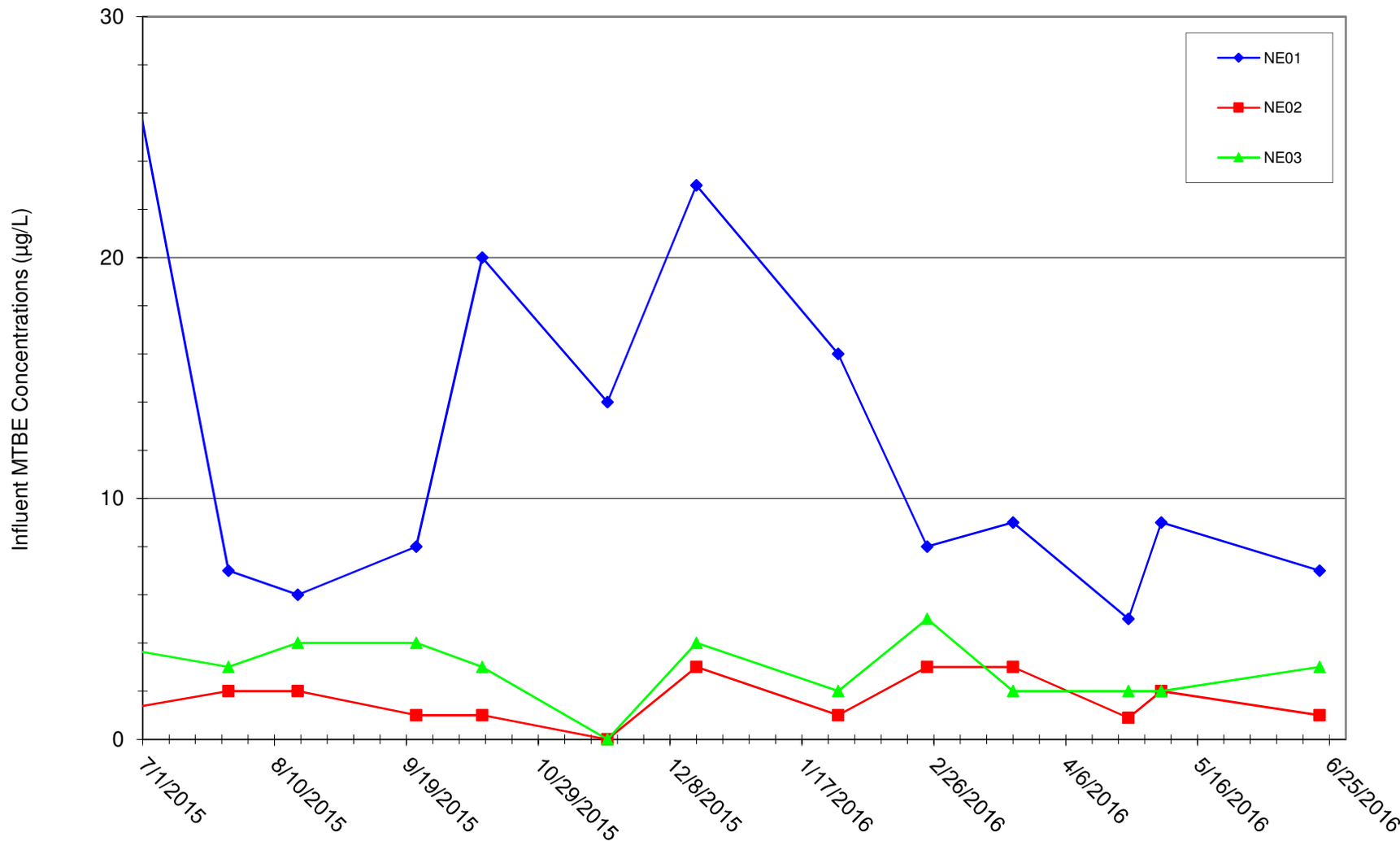
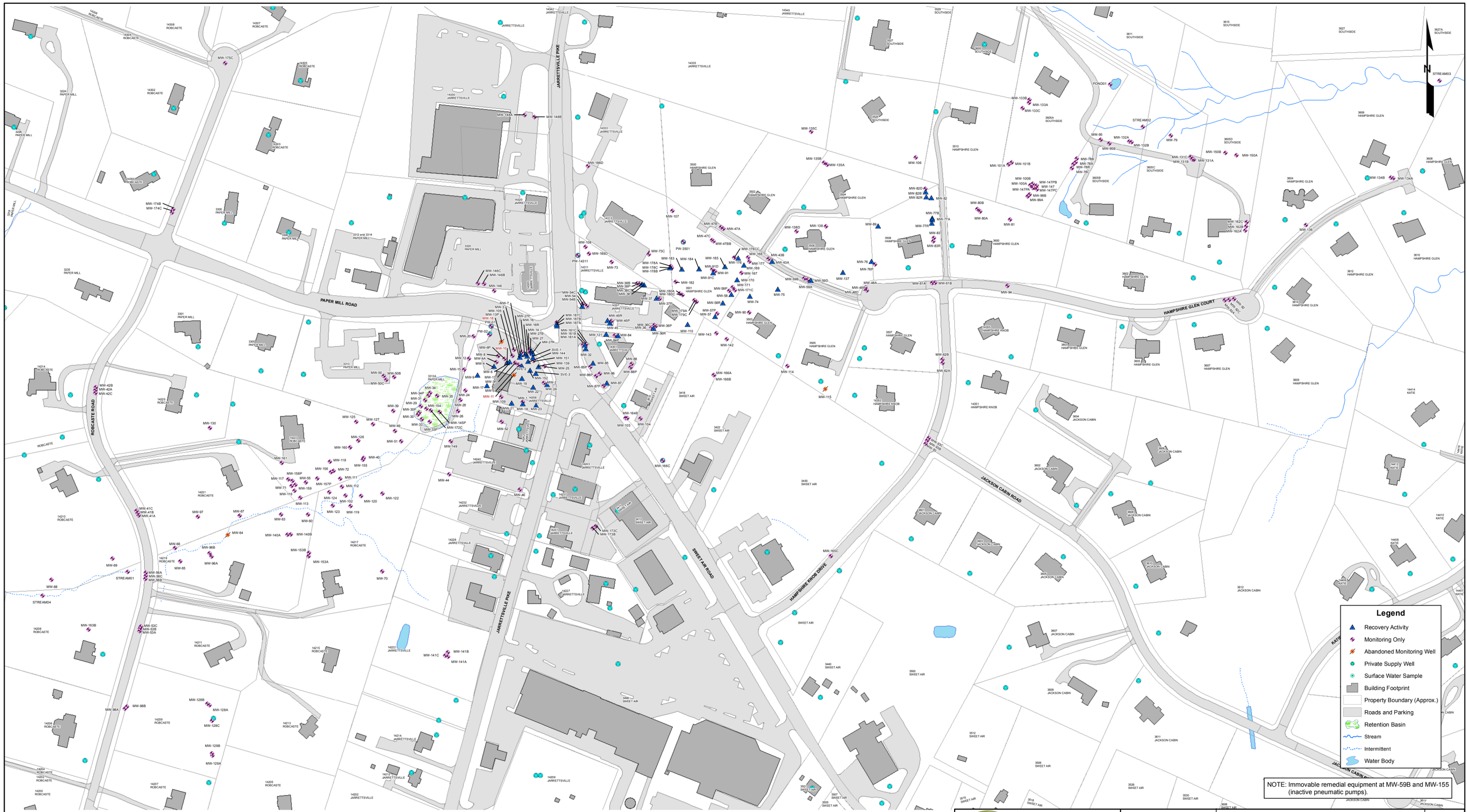


Chart 6
Influent MTBE Concentrations Over Time - NE Groundwater Zones
July 2015 - June 2016
Inactive Exxon Facility #28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, Maryland



FIGURES



NOTE: Immobile remedial equipment at MW-59B and MW-155 (inactive pneumatic pumps).

The information contained on this plan was prepared by the firm of Kleinfelder, Inc. and is based on the information provided to the firm by the client. The information is not intended to be used for any purpose other than that for which it was prepared. The user assumes all responsibility for the use of the information.

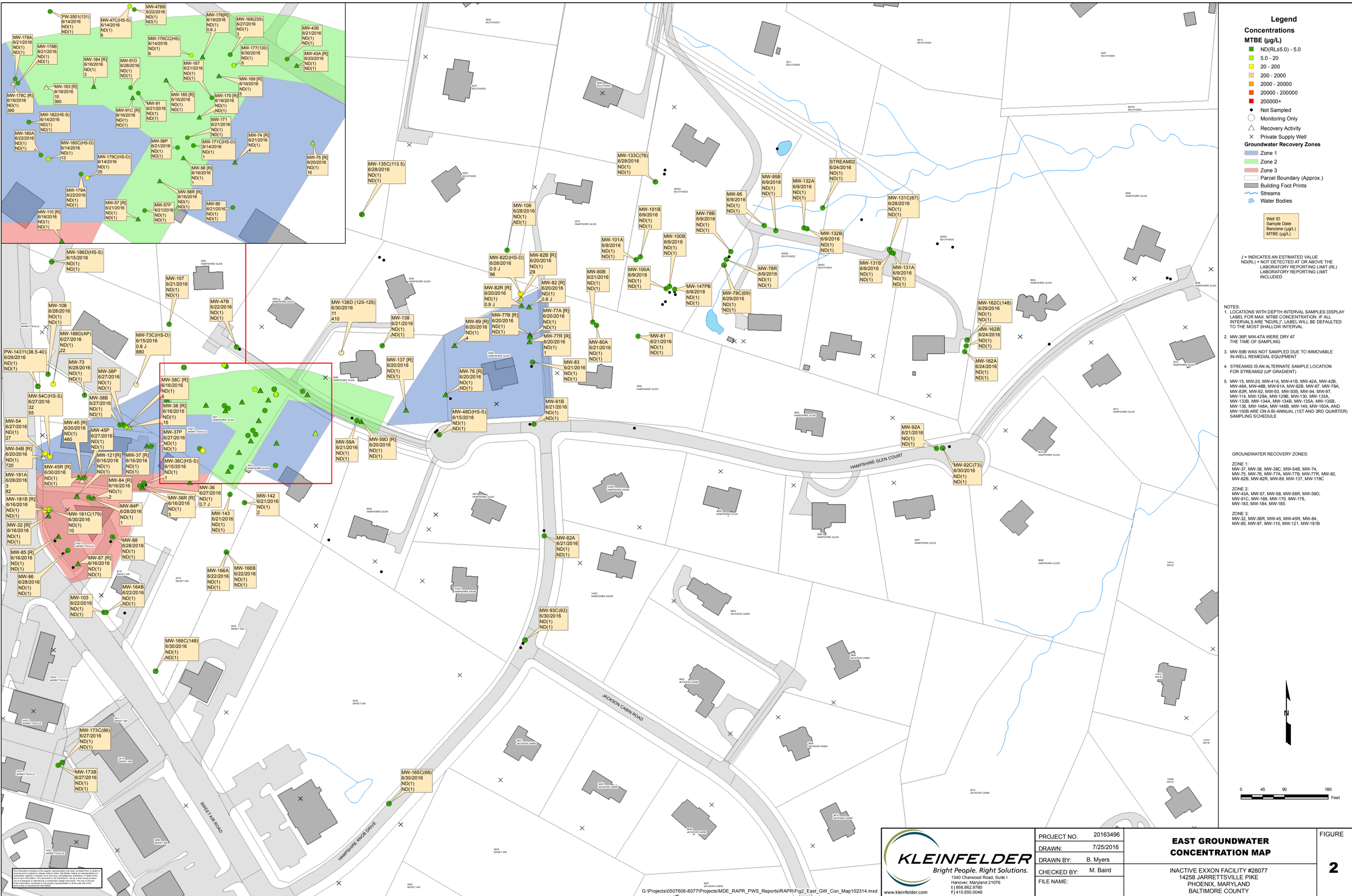


PROJECT NO.	20163496
DRAWN:	7/6/2016
DRAWN BY:	B. Myers
CHECKED BY:	M. Baird

**SITE PLAN
AS OF JUNE 30, 2016**

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
14258 JARRETTSVILLE PIKE
PHOENIX, MARYLAND
BALTIMORE COUNTY

FIGURE
1



Legend

Concentrations
MTBE (µg/L)

- ND(RL≤5.0) - 5.0
- 5.0 - 20
- 20 - 200
- 200 - 2000
- 2000 - 20000
- 20000 - 200000
- 200000+
- Not Sampled
- Monitoring Only
- Recovery Activity
- × Private Supply Well

Groundwater Recovery Zones

- Zone 1
- Zone 2
- Zone 3
- ▭ Parcel Boundary (Approx.)
- ▭ Building Foot Prints
- ▬ Streams
- ▬ Water Bodies

Well ID
Sample Date
Benzene (µg/L)
MTBE (µg/L)

J = INDICATES AN ESTIMATED VALUE
ND(RL) = NOT DETECTED AT OR ABOVE THE LABORATORY REPORTING LIMIT (RL)
LABORATORY REPORTING LIMIT INCLUDED

- NOTES:**
- LOCATIONS WITH DEPTH INTERVAL SAMPLES DISPLAY LABEL FOR MAX. MTBE CONCENTRATION. IF ALL INTERVALS ARE "ND(RL)", LABEL WILL BE DEFAULTED TO THE MOST SHALLOW INTERVAL.
 - MW-36P, MW-47A WERE DRY AT THE TIME OF SAMPLING
 - MW-59B WAS NOT SAMPLED DUE TO IMMOVABLE IN-WELL REMEDIAL EQUIPMENT
 - STREAM03 IS AN ALTERNATE SAMPLE LOCATION FOR STREAM02 (UP GRADIENT)
 - MW-15, MW-20, MW-41A, MW-41B, MW-42A, MW-42B, MW-48A, MW-48B, MW-61A, MW-62B, MW-67, MW-78A, MW-82R, MW-92, MW-93, MW-93B, MW-94, MW-97, MW-114, MW-129A, MW-129B, MW-130, MW-133A, MW-133B, MW-134A, MW-134B, MW-135A, MW-135B, MW-136, MW-148A, MW-148B, MW-149, MW-150A, AND MW-150B ARE ON A BI-ANNUAL (1ST AND 3RD QUARTER) SAMPLING SCHEDULE

- GROUNDWATER RECOVERY ZONES:**
- ZONE 1:**
MW-37, MW-38, MW-38C, MW-54B, MW-74, MW-75, MW-76, MW-77A, MW-77B, MW-77R, MW-82, MW-82B, MW-92R, MW-93, MW-93B, MW-137, MW-178C
- ZONE 2:**
MW-43A, MW-57, MW-58, MW-58R, MW-59D, MW-91C, MW-169, MW-170, MW-176, MW-183, MW-184, MW-185
- ZONE 3:**
MW-32, MW-36R, MW-45, MW-45R, MW-84, MW-85, MW-87, MW-110, MW-121, MW-181B



KLEINFELDER
Bright People. Right Solutions.
1340 Charwood Road, Suite 1
Hanover, Maryland 21076
t 1.866.862.9700
f 410.850.0049
www.kleinfelder.com

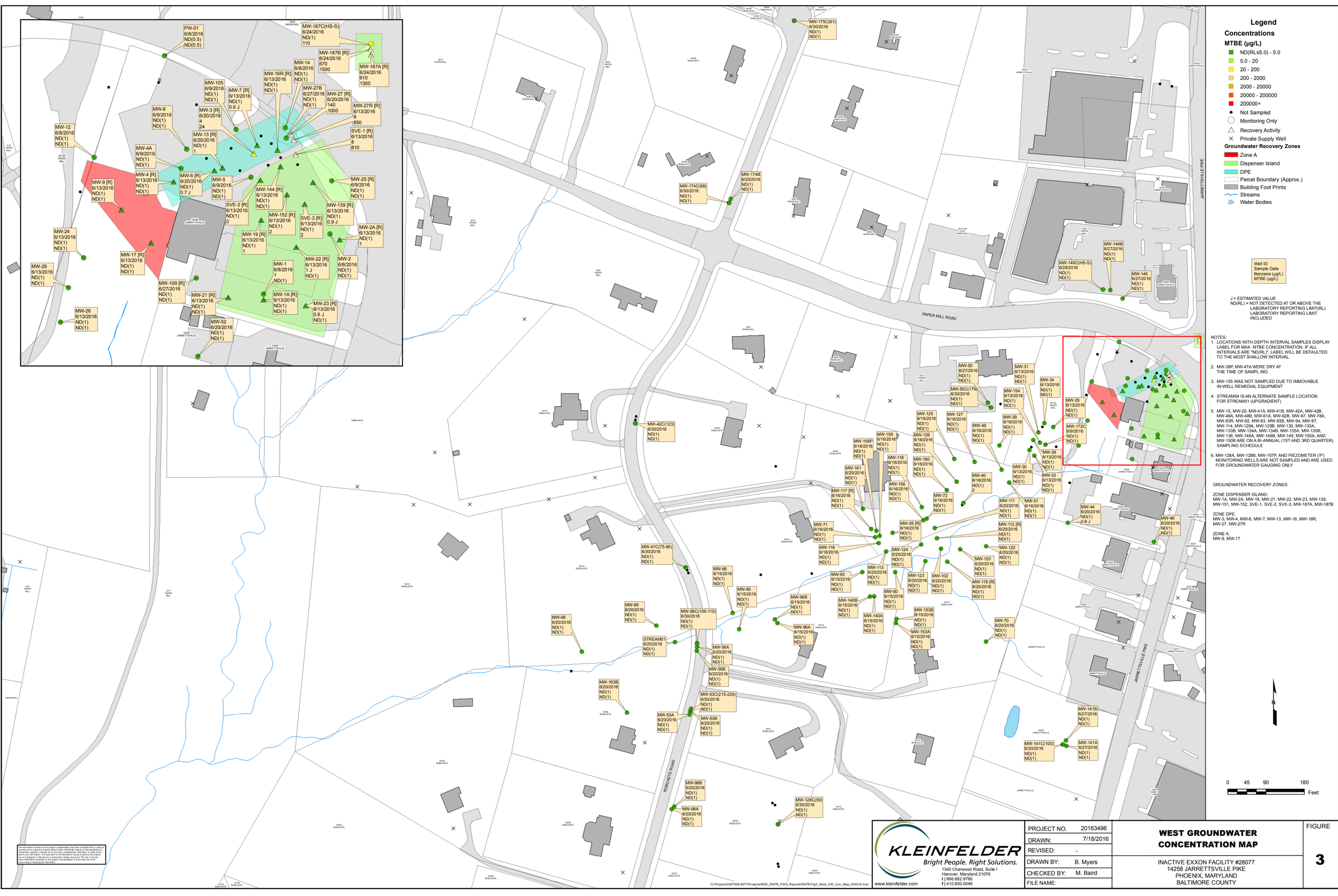
PROJECT NO.	20163496
DRAWN BY:	7/25/2016
DRAWN BY:	B. Myers
CHECKED BY:	M. Baird
FILE NAME:	

EAST GROUNDWATER CONCENTRATION MAP

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
14258 JARRETTVILLE PIKE
PHOENIX, MARYLAND
BALTIMORE COUNTY

FIGURE
2

This information is provided for informational purposes only and does not constitute an offer of any financial product or service. It is not intended to be used as a basis for any investment decision. The information is not intended to be used as a basis for any investment decision. The information is not intended to be used as a basis for any investment decision.



Legend

Concentrations

MTBE (µg/L)

- ND(RL≤5.0) - 5.0
- 5.0 - 20
- 20 - 200
- 200 - 2000
- 2000 - 20000
- 20000 - 200000
- 200000+

- Not Sampled
- Monitoring Only
- △ Recovery Activity
- × Private Supply Well

Groundwater Recovery Zones

- Zone A
- Dispenser Island
- DPE
- Parcel Boundary (Approx.)
- Building Foot Prints
- Streams
- Water Bodies

Well ID
 Sample Date
 Benzene (µg/L)
 MTBE (µg/L)

J = ESTIMATED VALUE
 ND(RL) = NOT DETECTED AT OR ABOVE THE LABORATORY REPORTING LIMIT(RL)
 LABORATORY REPORTING LIMIT INCLUDED

- NOTES:**
- LOCATIONS WITH DEPTH INTERVAL SAMPLES DISPLAY LABEL FOR MAX MTBE CONCENTRATION. IF ALL INTERVALS ARE "ND(RL)", LABEL WILL BE DEFAULTED TO THE MOST SHALLOW INTERVAL.
 - MW-36P, MW-47A WERE DRY AT THE TIME OF SAMPLING
 - MW-155 WAS NOT SAMPLED DUE TO IMMOVABLE IN-WELL REMEDIAL EQUIPMENT
 - STREAM04 IS AN ALTERNATE SAMPLE LOCATION FOR STREAM01 (UPGRADIENT)
 - MW-15, MW-20, MW-41A, MW-41B, MW-42A, MW-42B, MW-48A, MW-48B, MW-61A, MW-62B, MW-67, MW-75A, MW-83R, MW-92, MW-93, MW-93B, MW-94, MW-97, MW-114, MW-123A, MW-123B, MW-130, MW-135A, MW-135B, MW-134A, MW-134B, MW-135A, MW-135B, MW-136, MW-145A, MW-148B, MW-149, MW-150A, AND MW-150B ARE ON A BI-ANNUAL (1ST AND 3RD QUARTER) SAMPLING SCHEDULE
 - MW-128A, MW-128B, MW-157P AND PIEZOMETER (P) MONITORING WELLS ARE NOT SAMPLED AND ARE USED FOR GROUNDWATER GAUGING ONLY

GROUNDWATER RECOVERY ZONES:

ZONE DISPENSER ISLAND:
 MW-1A, MW-2A, MW-16, MW-21, MW-22, MW-23, MW-139, MW-151, MW-152, SVE-1, SVE-2, SVE-3, MW-187A, MW-187B

ZONE DPE:
 MW-3, MW-4, MW-6, MW-7, MW-13, MW-16, MW-16R, MW-27, MW-27R

ZONE A:
 MW-9, MW-17

The information contained on this plan, report, or map was prepared by a duly licensed professional engineer or geologist. The information is based on field observations and data provided by the client. It is the responsibility of the client to provide accurate and complete information. This document is not intended to be used as a legal document. It is the responsibility of the user to verify the accuracy of the information and to consult with the appropriate regulatory agencies.

KLEINFELDER
 Bright People. Right Solutions.

1340 Charwood Road, Suite 1
 Hanover, Maryland 21076
 1 866.862.9760
 f 410.850.0049

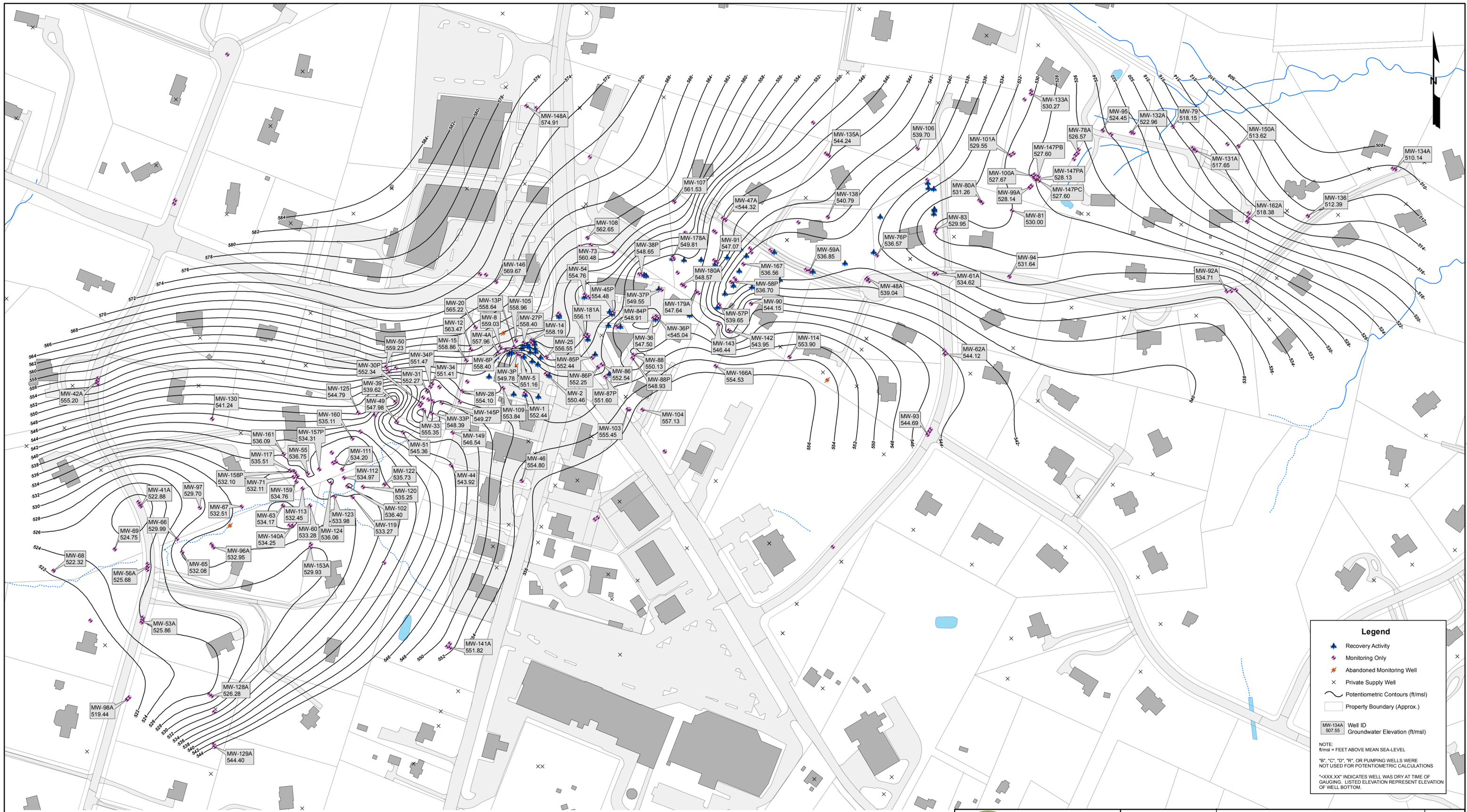
www.kleinfelder.com

PROJECT NO.	20163496
DRAWN:	7/18/2016
REVISD:	
DRAWN BY:	B. Myers
CHECKED BY:	M. Baird
FILE NAME:	

WEST GROUNDWATER CONCENTRATION MAP

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
 14258 JARRETTVILLE PIKE
 PHOENIX, MARYLAND
 BALTIMORE COUNTY

FIGURE 3



Legend

- Recovery Activity
- Monitoring Only
- Abandoned Monitoring Well
- Private Supply Well
- Potentiometric Contours (ft/msl)
- Property Boundary (Approx.)

Well ID
 Groundwater Elevation (ft/msl)

NOTE: ft/msl = FEET ABOVE MEAN SEA-LEVEL
 "B", "C", "D", "R", "RR" OR PUMPING WELLS WERE NOT USED FOR POTENTIOMETRIC CALCULATIONS
 "XXXXXX" INDICATES WELL WAS DRY AT TIME OF GAUGING. LISTED ELEVATION REPRESENT ELEVATION OF WELL BOTTOM.



NOTE:
 1. MW-70 was not used for contouring

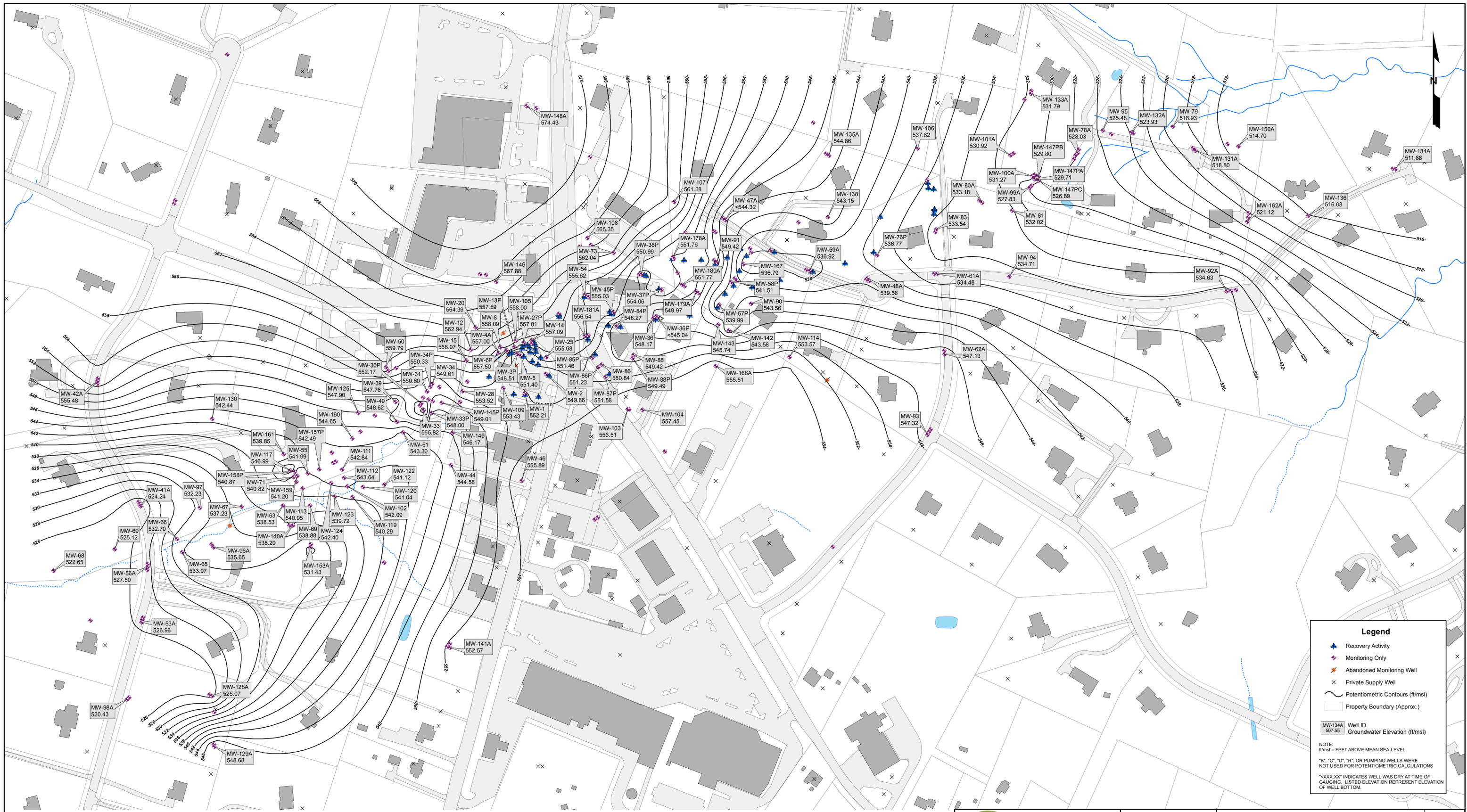
KLEINFELDER
 Bright People. Right Solutions.
 1340 Charwood Road, Suite 1
 Hanover, Maryland 21076
 11 866.862.9700
 11 410.850.0049
 www.kleinfelder.com

PROJECT NO.	20163496.001A
DRAWN:	7/6/2016
DRAWN BY:	B. MYERS
CHECKED BY:	J. HALE

POTENTIOMETRIC SURFACE MAP
GAUGING EVENT: April 2016

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
 14258 JARRETTSVILLE PIKE
 PHOENIX, MARYLAND
 BALTIMORE COUNTY

FIGURE
4



Legend

- Recovery Activity
- Monitoring Only
- Abandoned Monitoring Well
- Private Supply Well
- Potentiometric Contours (ft/msl)
- Property Boundary (Approx.)

Well ID
 Groundwater Elevation (ft/msl)

NOTE:
 ft/msl = FEET ABOVE MEAN SEA-LEVEL
 "B", "C", "D", "R", OR PUMPING WELLS WERE NOT USED FOR POTENTIOMETRIC CALCULATIONS
 "XXX.XX" INDICATES WELL WAS DRY AT TIME OF GAUGING. LISTED ELEVATION REPRESENT ELEVATION OF WELL BOTTOM.



NOTE:
 1. MW-70 was not used for contouring

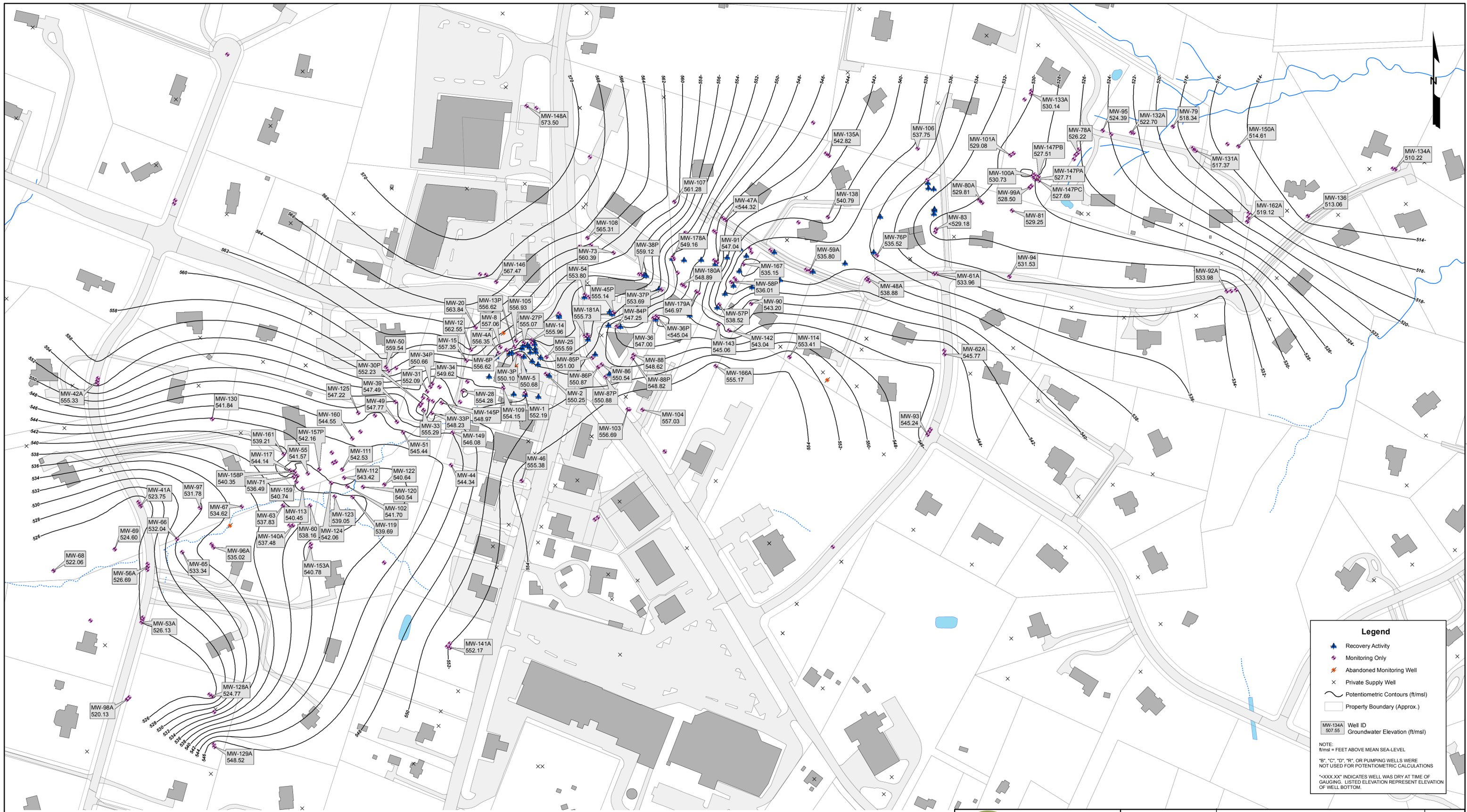
1340 Charwood Road, Suite 1
 Hanover, Maryland 21076
 11 866.862.9700
 11 410.850.0049
 www.kleinfelder.com

PROJECT NO.	20163496.001A
DRAWN:	7/6/2016
DRAWN BY:	B. MYERS
CHECKED BY:	J. HALE

POTENTIOMETRIC SURFACE MAP
GAUGING EVENT: May 2016

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
 14258 JARRETTSVILLE PIKE
 PHOENIX, MARYLAND
 BALTIMORE COUNTY

FIGURE
5



Legend

- Recovery Activity
- Monitoring Only
- Abandoned Monitoring Well
- Private Supply Well
- Potentiometric Contours (ft/msl)
- Property Boundary (Approx.)

Well ID
 Groundwater Elevation (ft/msl)

NOTE:
 ft/msl = FEET ABOVE MEAN SEA-LEVEL
 "B", "C", "D", "R", OR PUMPING WELLS WERE NOT USED FOR POTENTIOMETRIC CALCULATIONS
 "XXX.XX" INDICATES WELL WAS DRY AT TIME OF GAUGING. LISTED ELEVATION REPRESENT ELEVATION OF WELL BOTTOM.



NOTE:
 1. MW-70 was not used for contouring

KLEINFELDER
 Bright People. Right Solutions.
 1340 Charwood Road, Suite 1
 Hanover, Maryland 21076
 410.850.0049

PROJECT NO.	20163496.001A
DRAWN:	7/6/2016
DRAWN BY:	B. MYERS
CHECKED BY:	J. HALE

POTENTIOMETRIC SURFACE MAP
GAUGING EVENT: June 2016

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
 14258 JARRETTSVILLE PIKE
 PHOENIX, MARYLAND
 BALTIMORE COUNTY

FIGURE
6



Legend

- Monitoring Only
- Dual Phase Extraction (DPE)
- Pneumatic Pump
- Soil Vapor Extraction (SVE)
- SVE/Pneumatic Pump
- Electric Pump
- Private Supply Well
- Surface Water Sample
- Abandoned Well
- GW Discharge
- GW Recovery Piping
- GW/SVE Recovery Piping
- SVE Recovery Piping
- Tank Field Piping
- Disconnected Piping
- GW Recovery System
- SVE System
- Fractionating Tank
- Liquid Carbon Filter
- Vapor Carbon Filter
- Electrical Equipment

- Remediation Systems**
- ESD Tri-Lobe Trailer
 - SW Influent Tanks
 - Bisco Dual Claw SVE Trailer (Offline)
 - ESD DPE Claw (Replaced MLE DPE Claw)
 - SW Manifold
 - ESD Dual Claw Skid I (Offline)
 - SW Lift Station
 - Treatment Trailer #2
 - Effluent Equalization Tank
 - Discharge Trailer
 - HDD Conduit Containing
 - Communication Conduit
 - Influent Water Lines (NE)
 - Effluent Water Lines (NE)
 - Spare Lines
 - NE Influent Tanks
 - NE Lift Station
 - NE Manifold
 - Compressors for Pneumatic Pump
 - Groundwater Treatment: Carbon Adsorbers
- Note: Pipe and Remediation System Locations and Scale are Approximate.
- Immovable remedial equipment at MW-59B and MW-155 (inactive pneumatic pumps).

The information contained on this plan was prepared by the contractor for the use of the client. It is not to be used for any other purpose without the written consent of the contractor. The contractor shall not be responsible for any errors or omissions in this plan. The contractor shall not be responsible for any damage to property or persons caused by the use of this plan.



KLEINFELDER
Bright People. Right Solutions.
1340 Charwood Road, Suite 1
Hanover, Maryland 21076
11 866.862.9700
11 410.850.0049

PROJECT NO.	20163496
DRAWN:	7/27/2016
DRAWN BY:	B. Myers
CHECKED BY:	M. Baird

**REMEDIAL LAYOUT
AS OF JUNE 30, 2016**

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
14258 JARRETTSVILLE PIKE
PHOENIX, MARYLAND
BALTIMORE COUNTY



Legend

Monitoring Wells Sampling Frequency

- Monthly
- Quarterly
- ▲ Bi-Annual: 1st and 3rd Qtrs
- Gauging Only
- × Private Supply Well

The information contained on this plan is for informational purposes only. It is not intended to be used as a basis for any legal action. The user assumes all responsibility for the use of this information. This document is not intended for use as a contract or any other legal instrument. It is the property of the engineering firm and shall remain confidential. The user agrees to indemnify and hold the engineering firm harmless from and against all claims, damages, and expenses, including reasonable attorneys' fees, arising from the use of this information.

KLEINFELDER
Bright People. Right Solutions.
1340 Charwood Road, Suite 1
Hanover, Maryland 21076
11 866.962.9700
1 410.850.0049

PROJECT NO.	20163496
DRAWN:	7/6/2016
CHECKED BY:	B. Myers
FILE NAME:	M. Baird

MDE APPROVED
MONITORING POINT
SAMPLING FREQUENCY

INACTIVE EXXON FACILITY #28077
14258 JARRETTSVILLE PIKE
PHOENIX, MARYLAND
BALTIMORE COUNTY

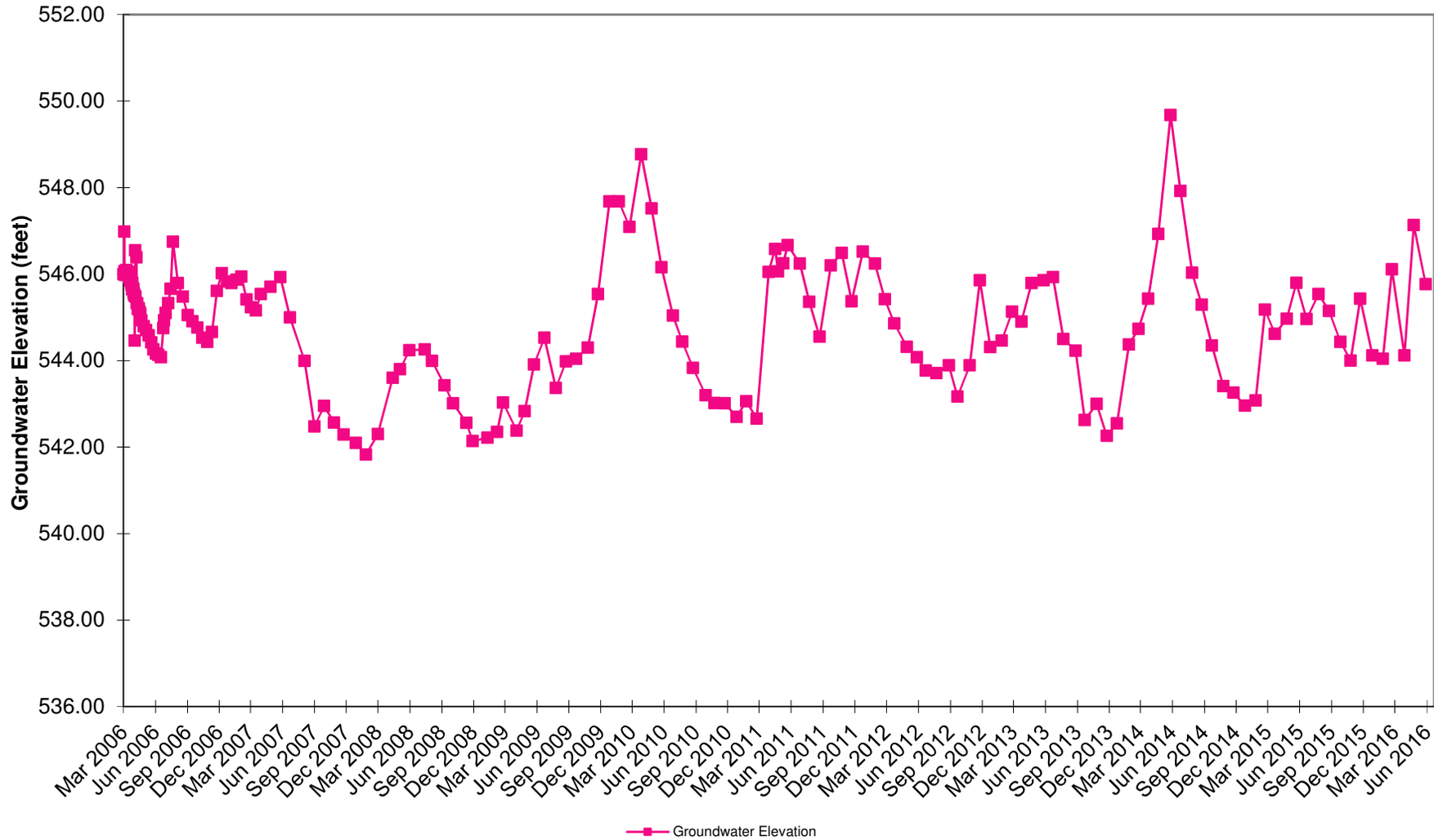
FIGURE
8



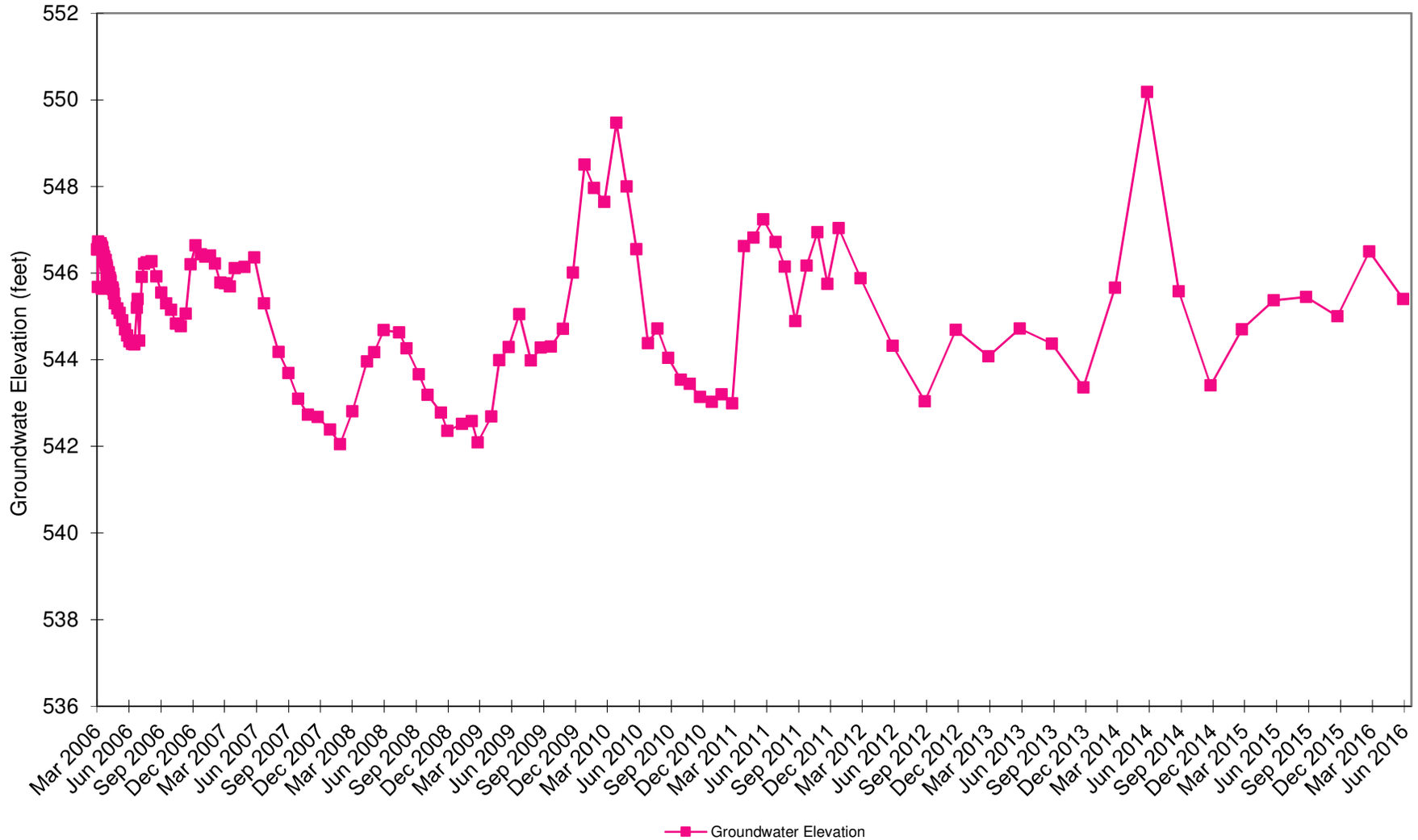
APPENDIX A

SELECT HYDROGRAPHS

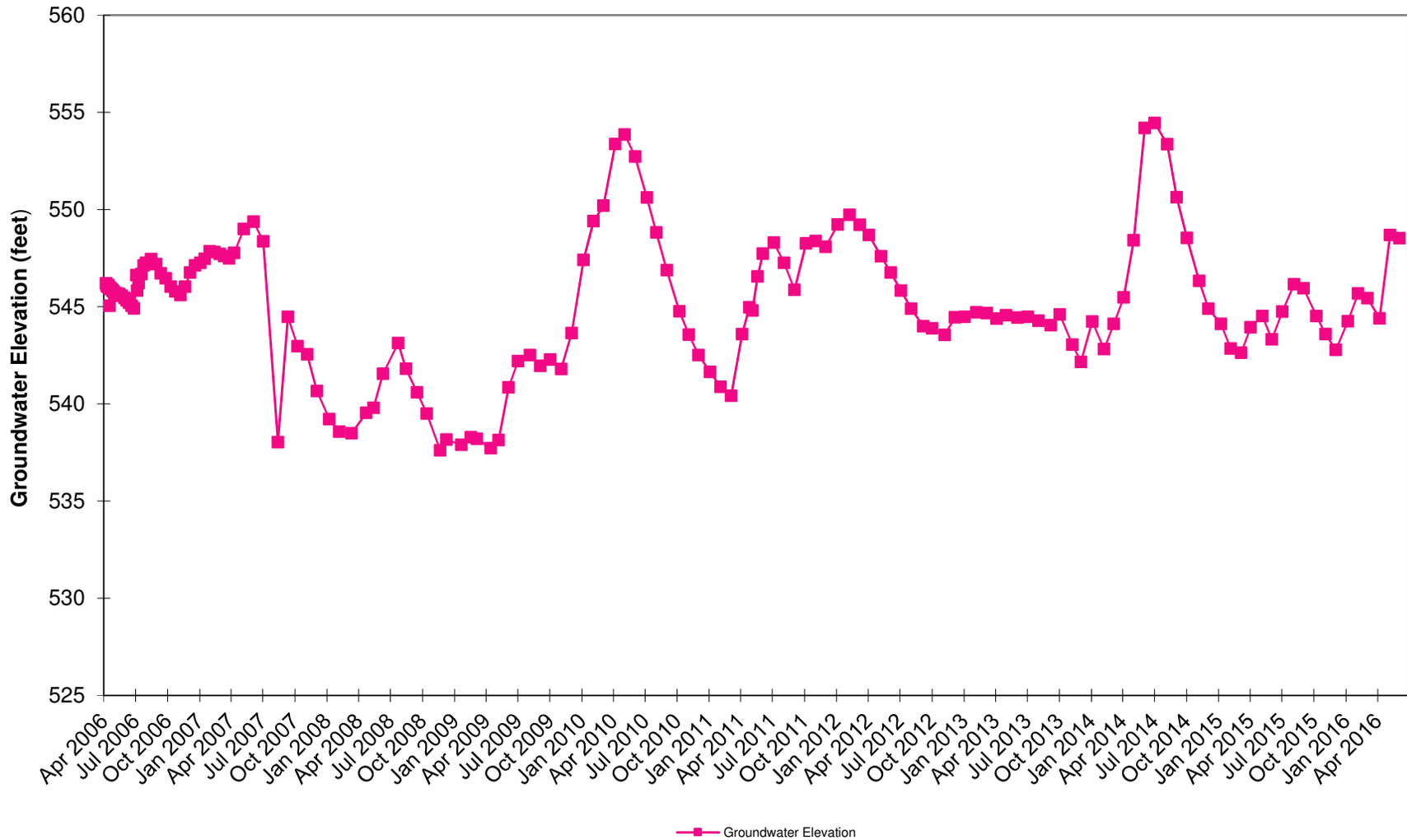
Appendix A
MW-62A
Groundwater Elevation Trend (East)
 March 2006 - June 2016
 Inactive Exxon Facility # 28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD



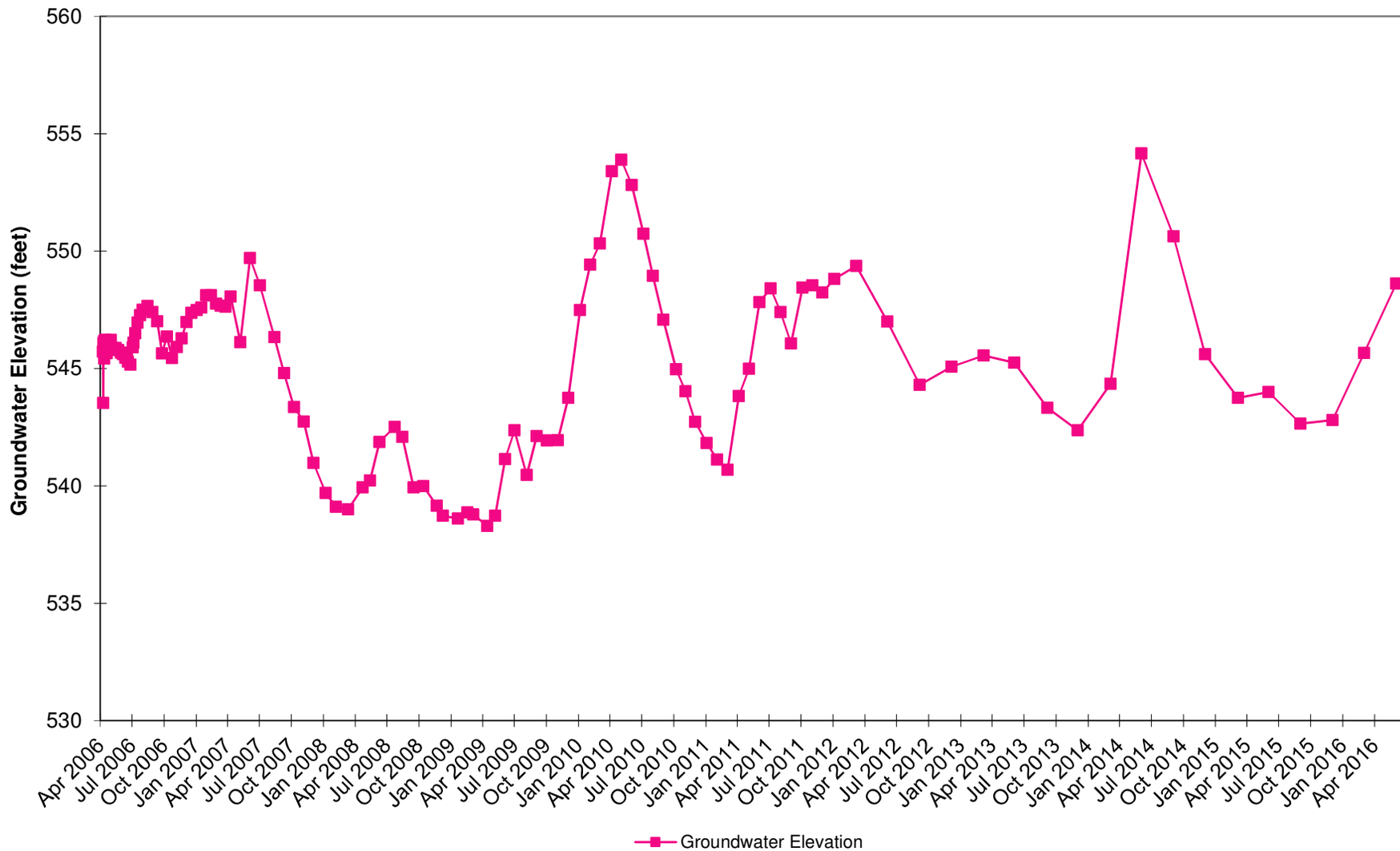
Appendix A
MW-62B
Groundwater Elevation Trend (East)
 March 2006 - June 2016
 Inactive Exxon Facility # 28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD



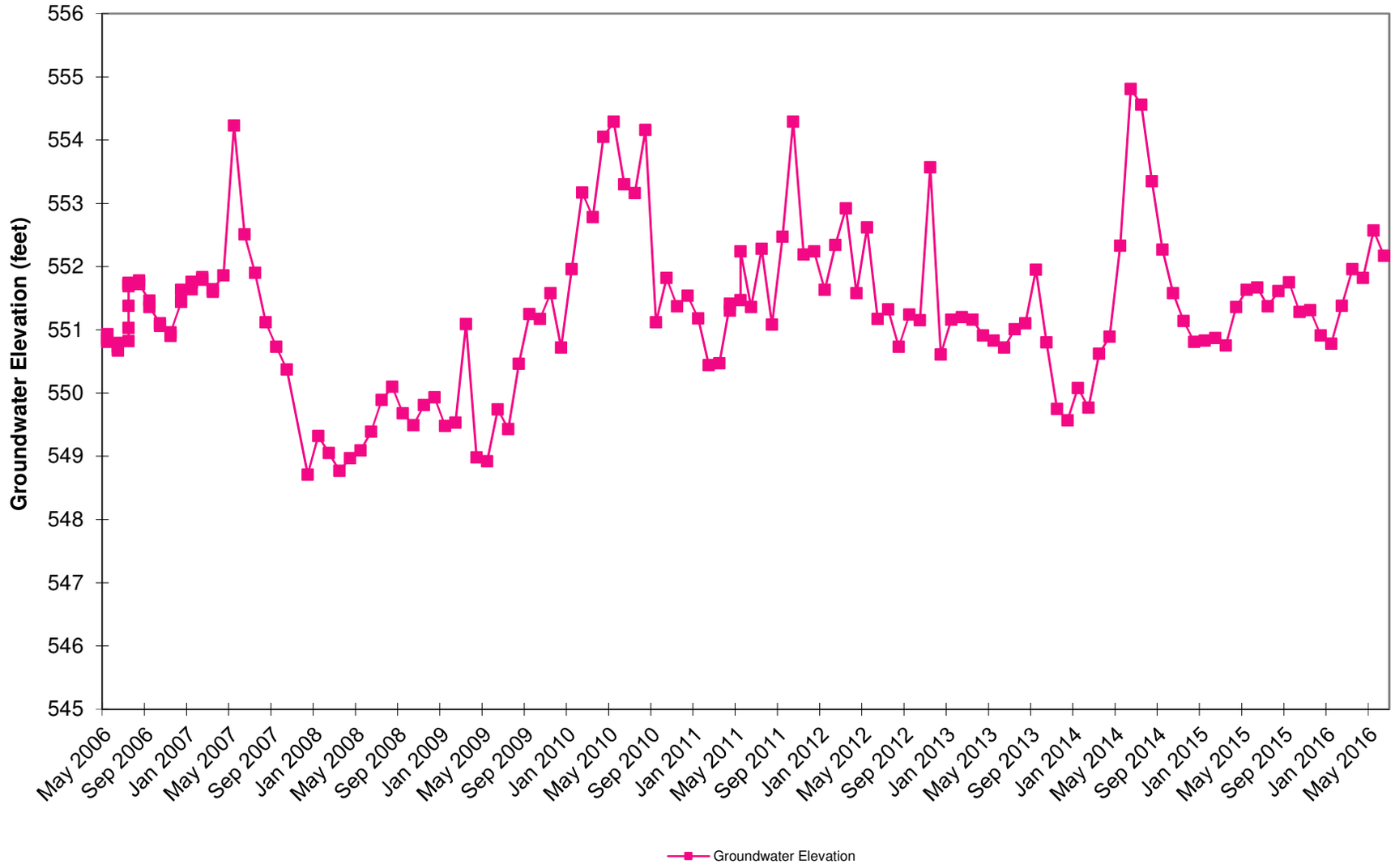
Appendix A
MW-129A
Groundwater Elevation Trend (West)
April 2006 - June 2016
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD



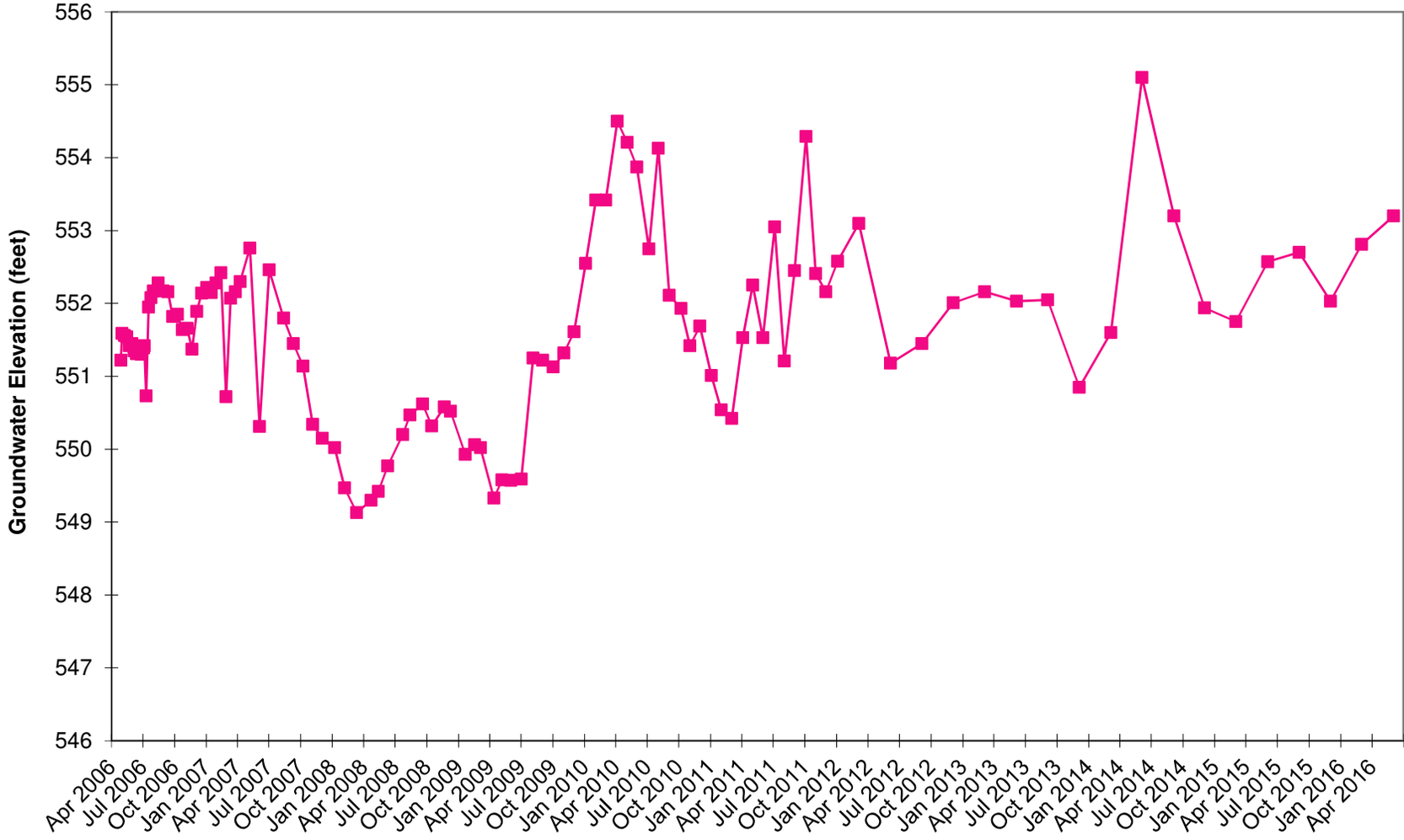
Appendix A
MW-129B
Groundwater Elevation Trend (West)
 April 2006 - June 2016
 Inactive Exxon Facility # 28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD



Appendix A
MW-141A
Groundwater Elevation Trend (South)
May 2006 - June 2016
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD

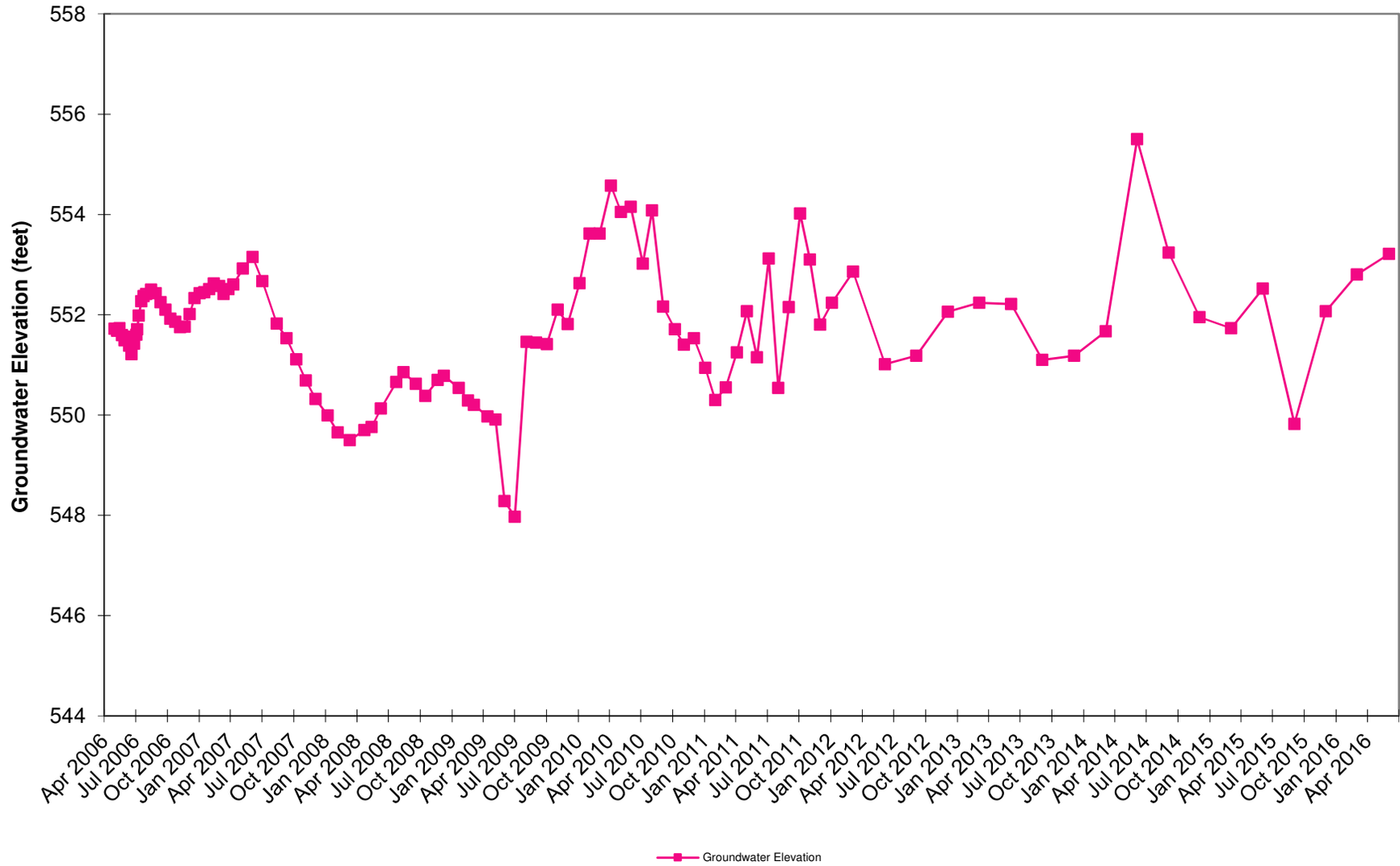


Appendix A
MW-141B
Groundwater Elevation Trend (South)
 April 2006 - June 2016
 Inactive Exxon Facility # 28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD

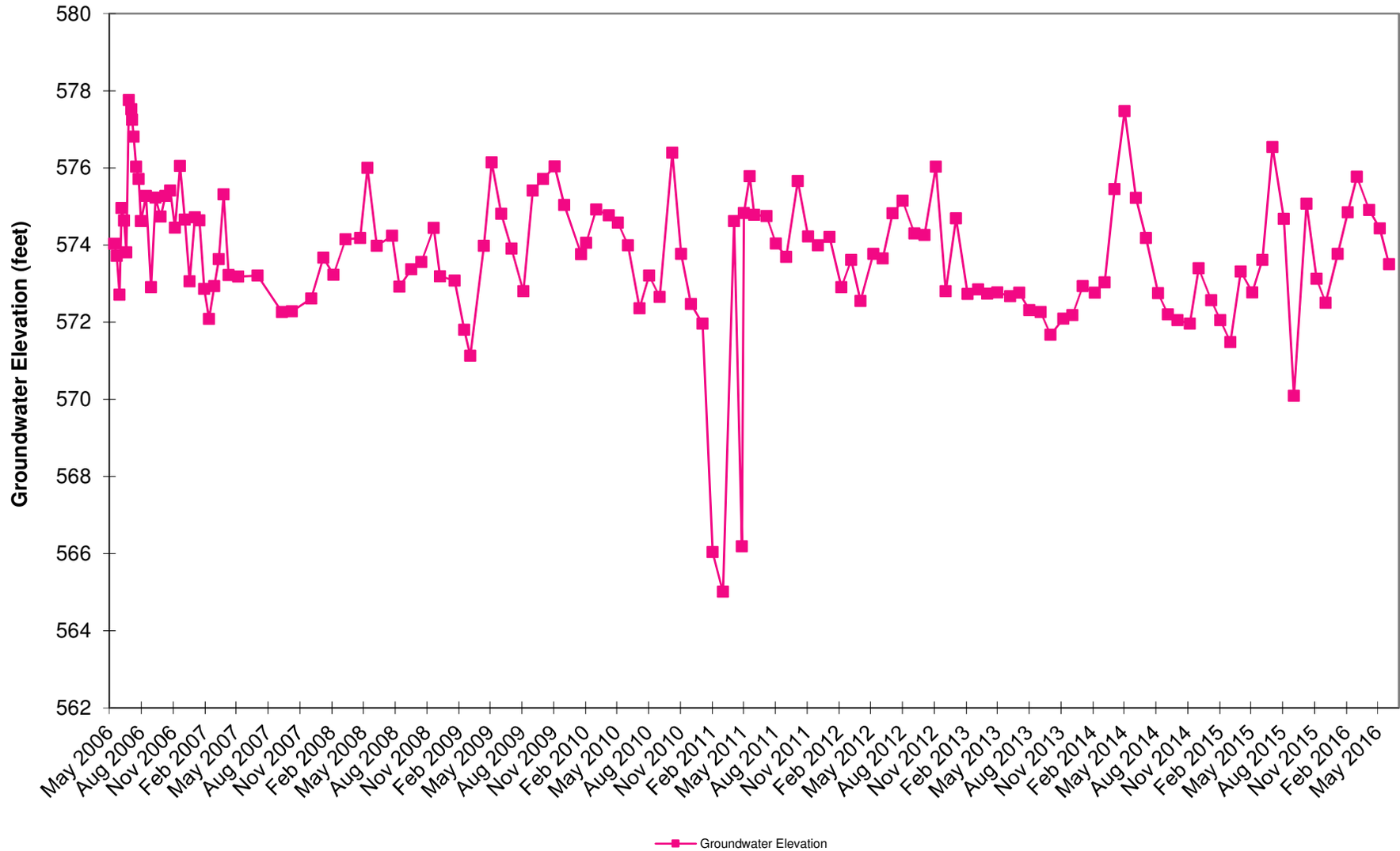


— Groundwater Elevation

Appendix A
MW-141C
Groundwater Elevation Trend (South)
 April 2006 - June 2016
 Inactive Exxon Facility # 28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD



Appendix A
MW-148A
Groundwater Elevation Trend (North)
May 2006 - June 2016
Inactive Exxon Facility # 28077
14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD



Appendix A
MW-148B
Groundwater Elevation Trend (North)
 May 2006 - June 2016
 Inactive Exxon Facility # 28077
 14258 Jarrettsville Pike, Phoenix, MD

